

Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska
Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

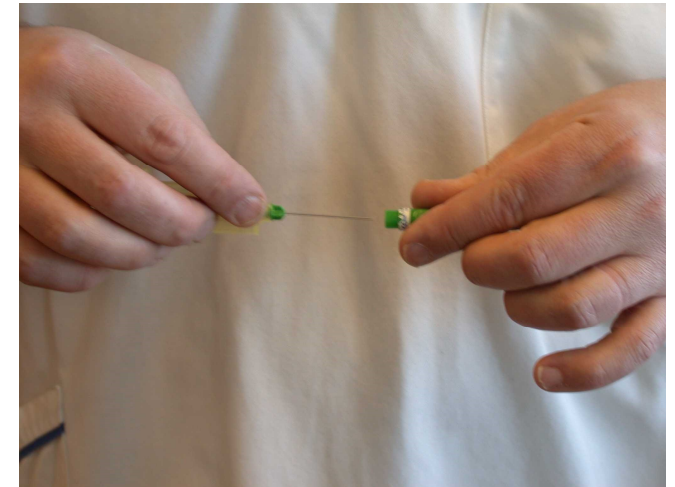


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

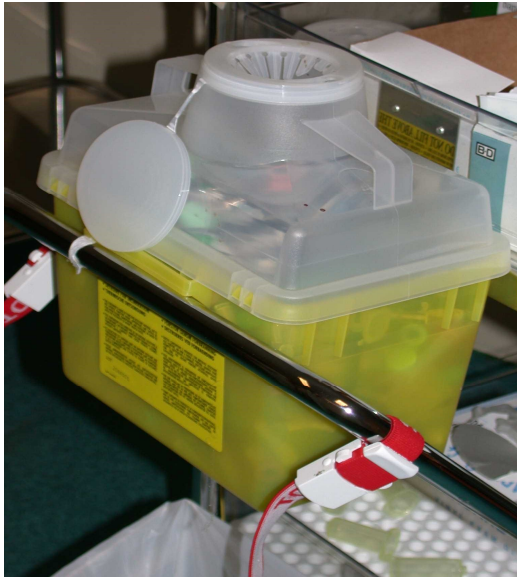
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



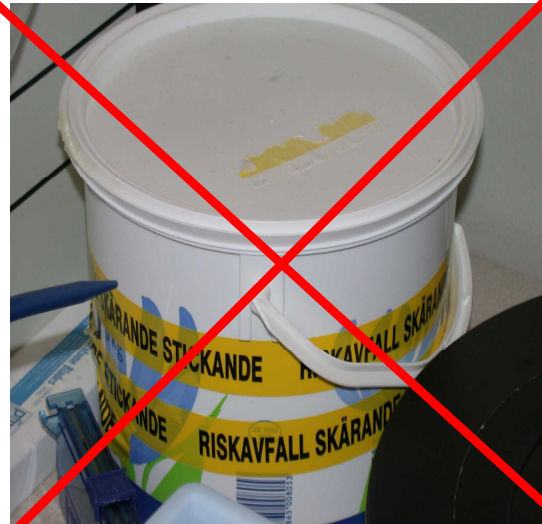
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska
Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.



Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%

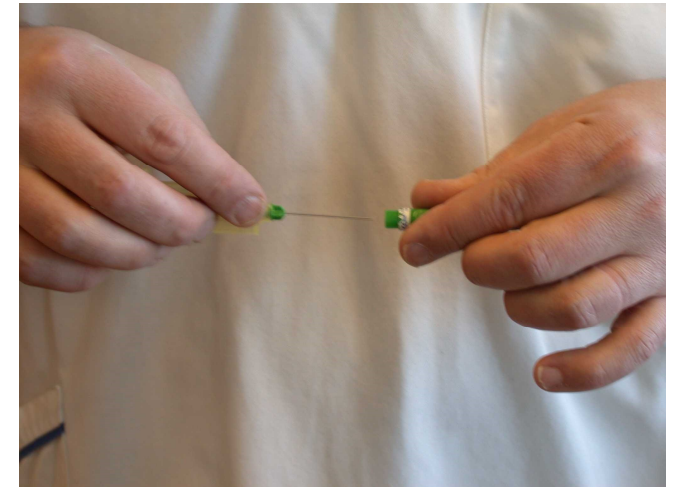


Säkerhetsprodukter

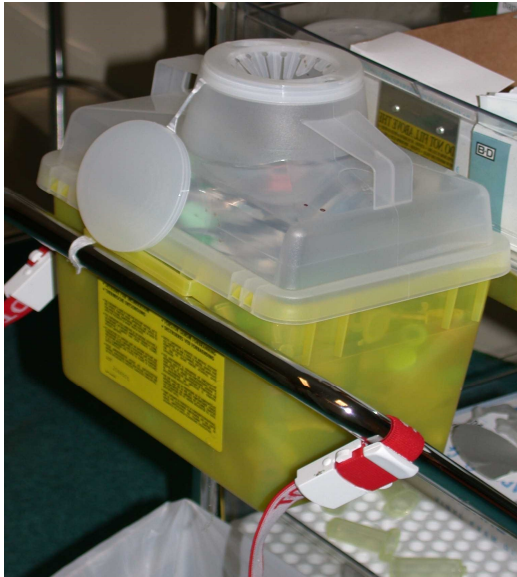
- För att undvika stickskador
- Ta reda på hur de fungerar!
- Upphandlas



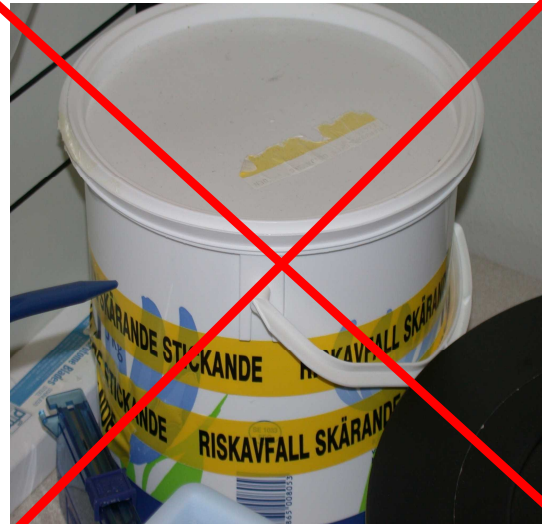
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisken mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska
Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

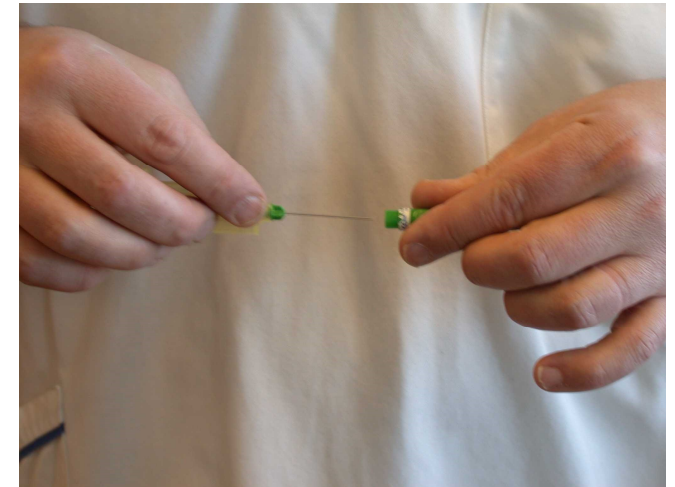


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

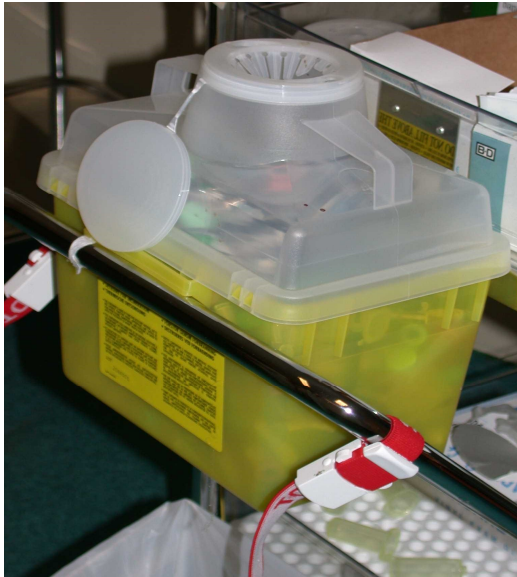
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vådrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska

Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.



Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%

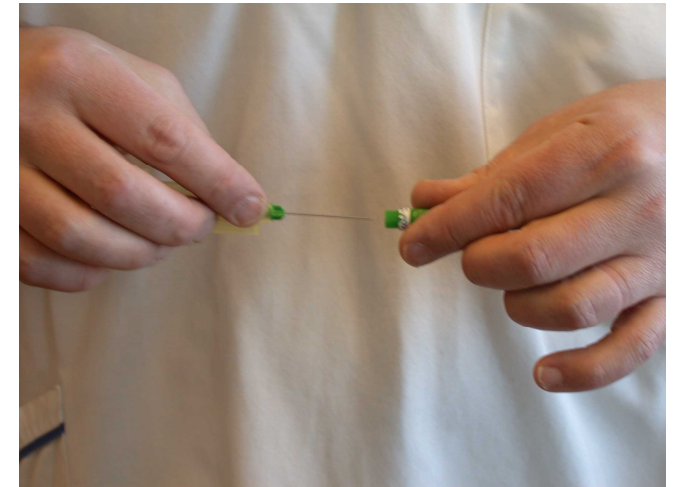


Säkerhetsprodukter

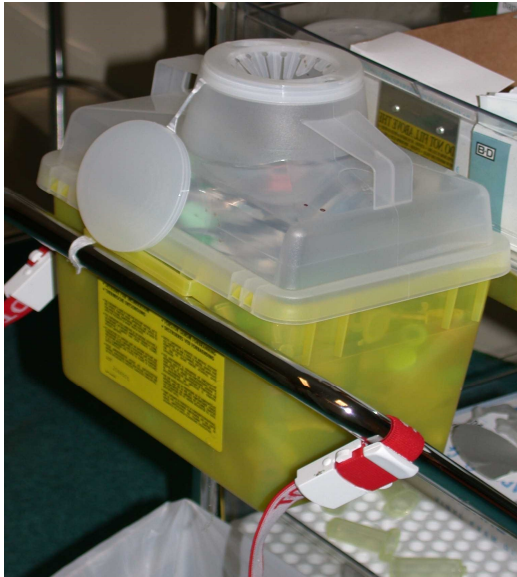
- För att undvika stickskador
- Ta reda på hur de fungerar!
- Upphandlas



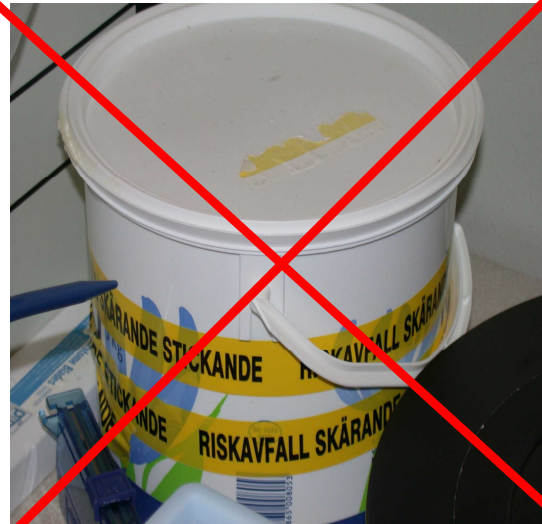
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vådrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Lägg i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska

Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

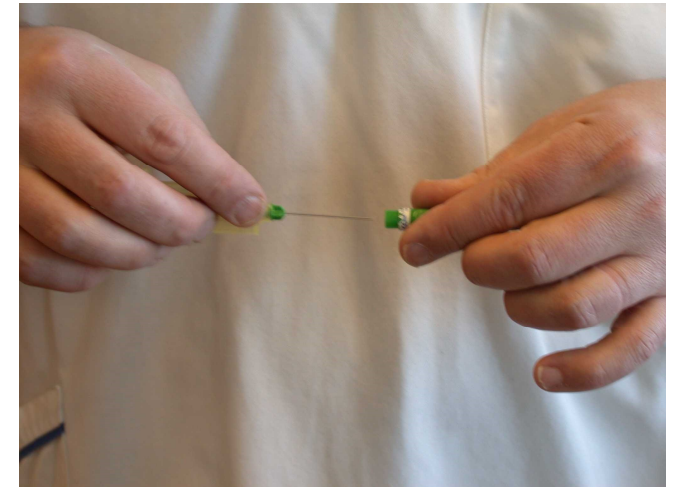


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

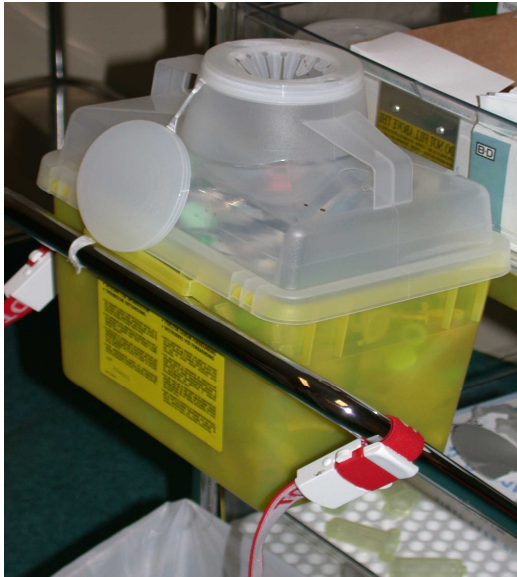
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



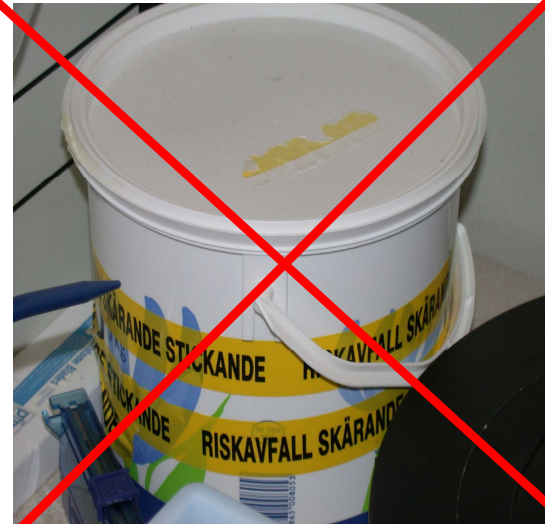
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska

Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

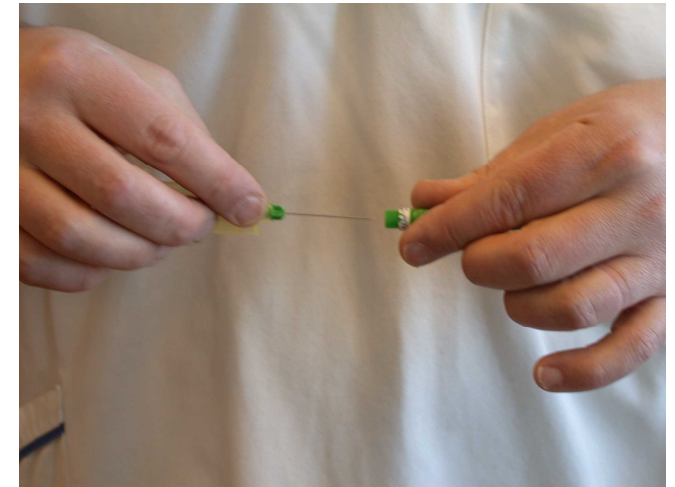


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

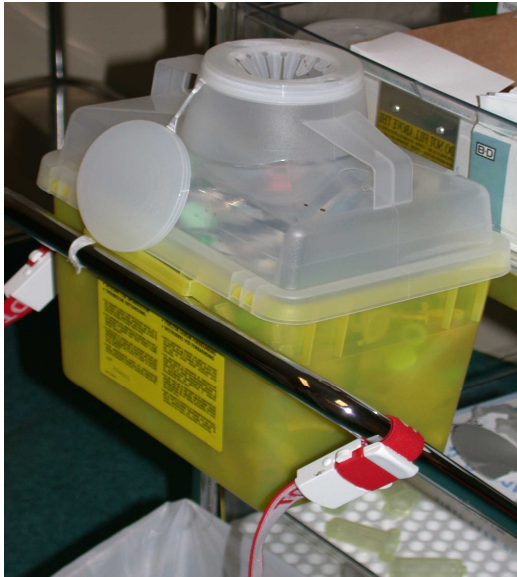
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



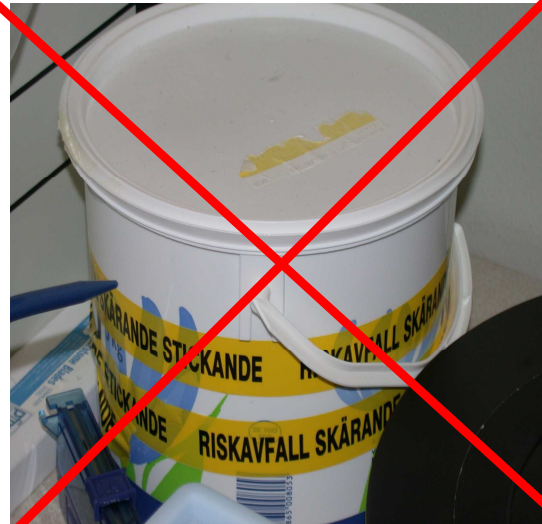
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska
Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

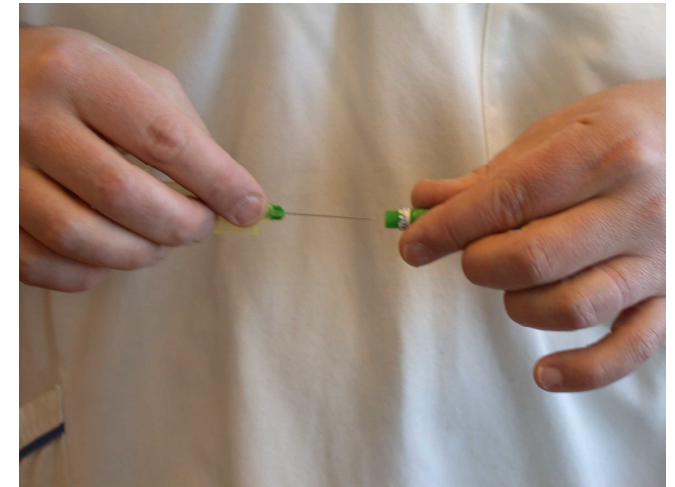


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

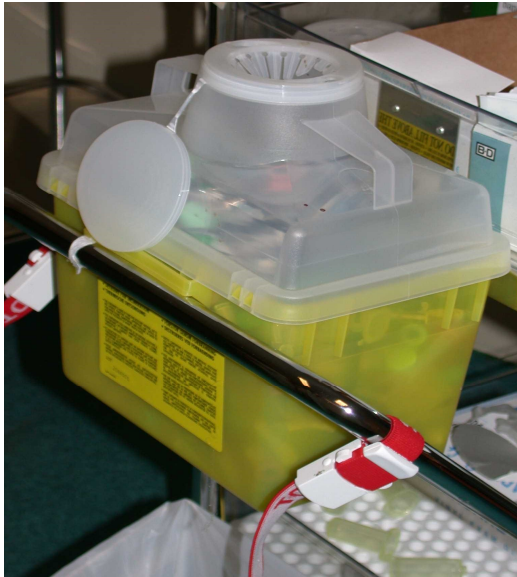
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska
Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.



Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%

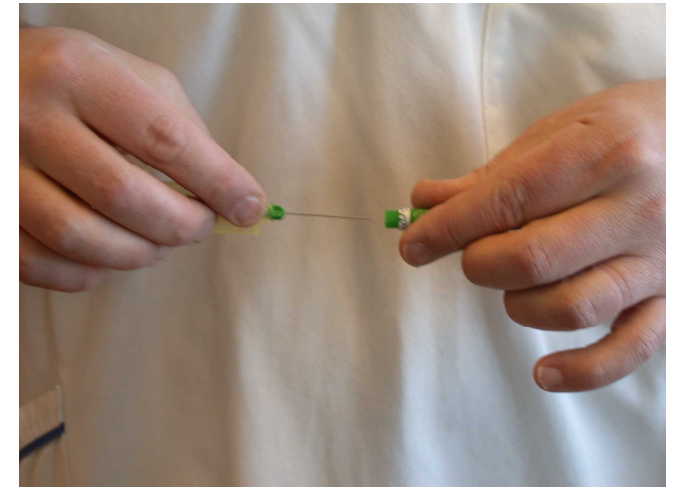


Säkerhetsprodukter

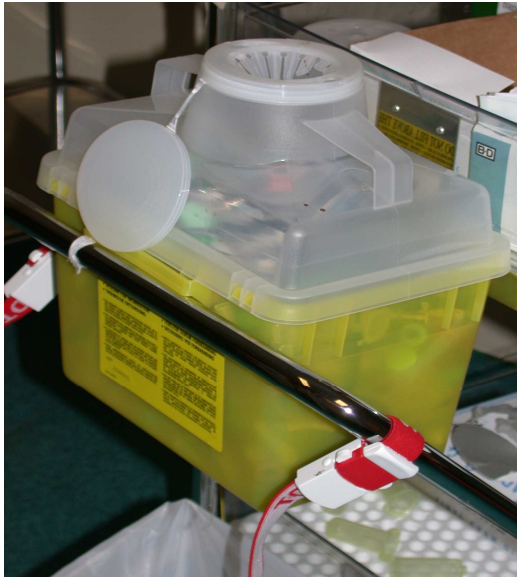
- För att undvika stickskador
- Ta reda på hur de fungerar!
- Upphandlas



Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska

Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

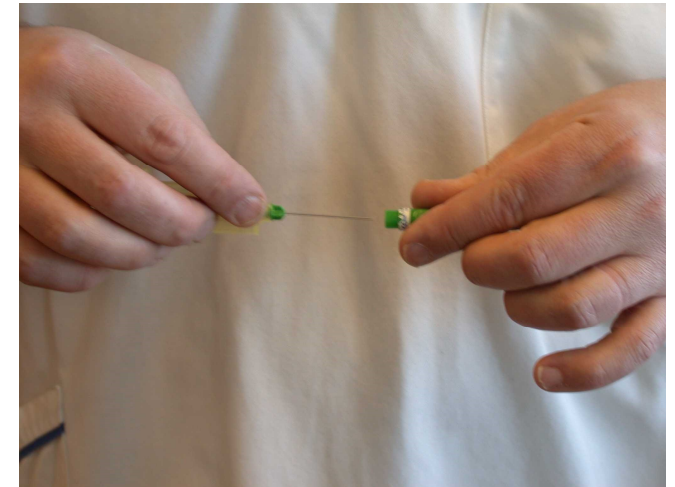


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

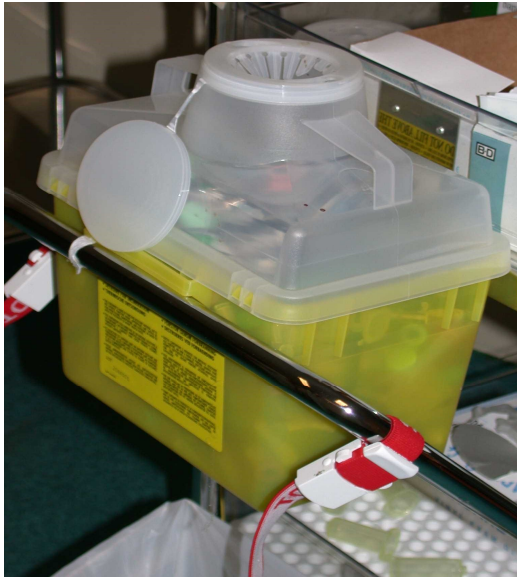
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



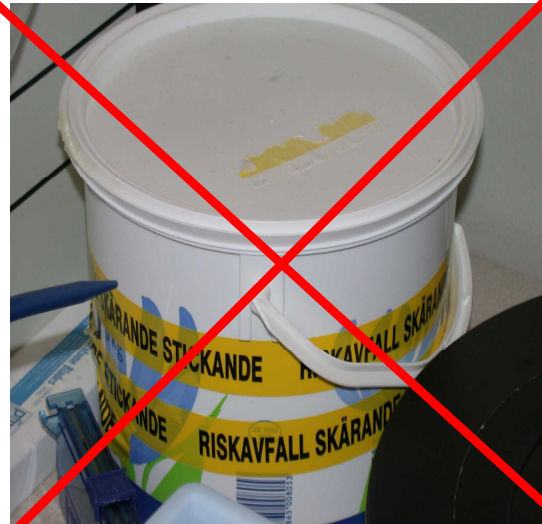
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska

Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

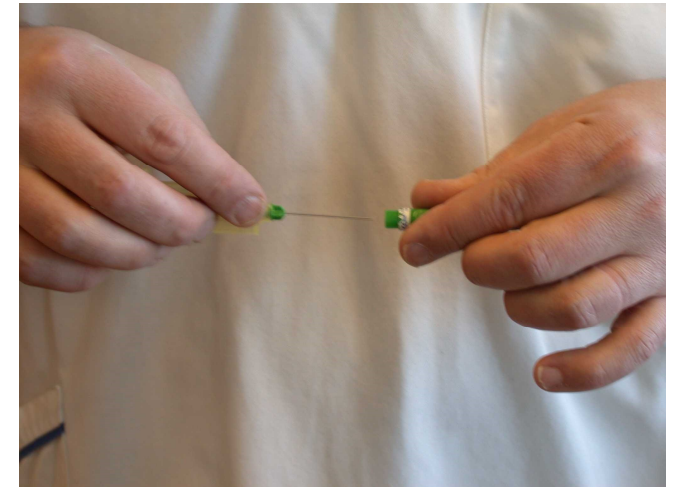


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

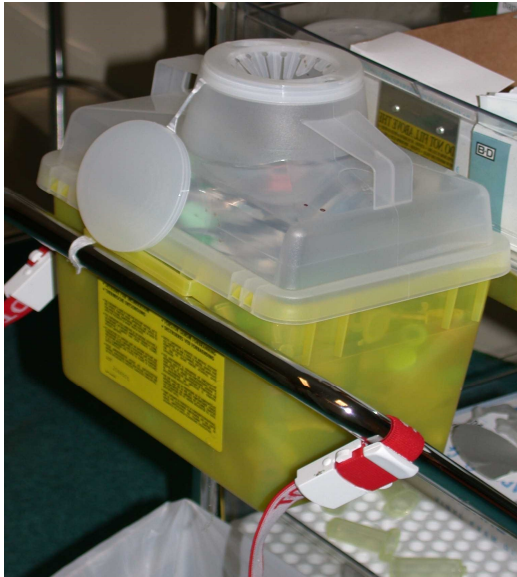
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



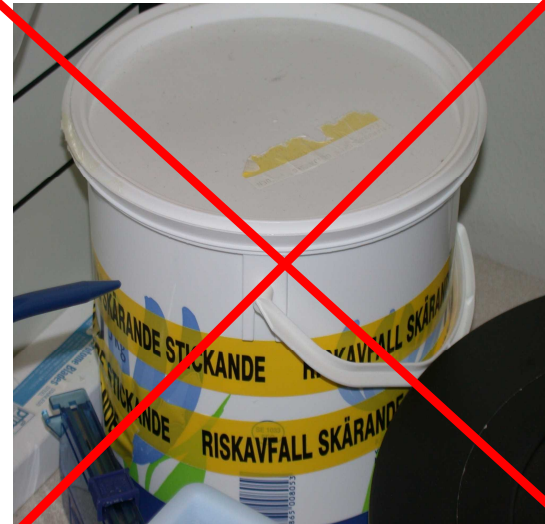
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska
Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

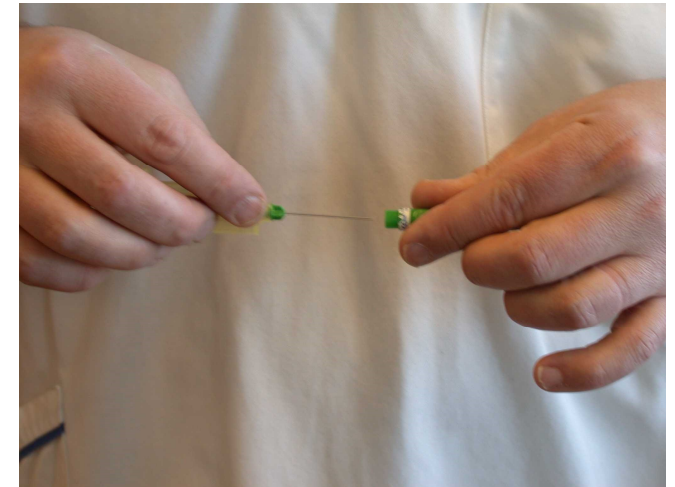


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

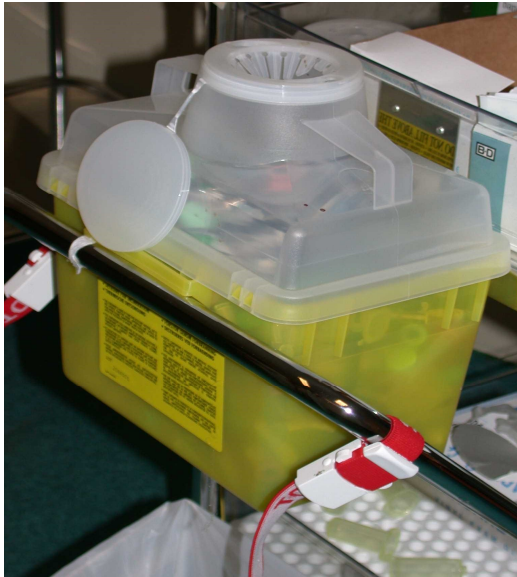
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vådrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska

Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.



Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%

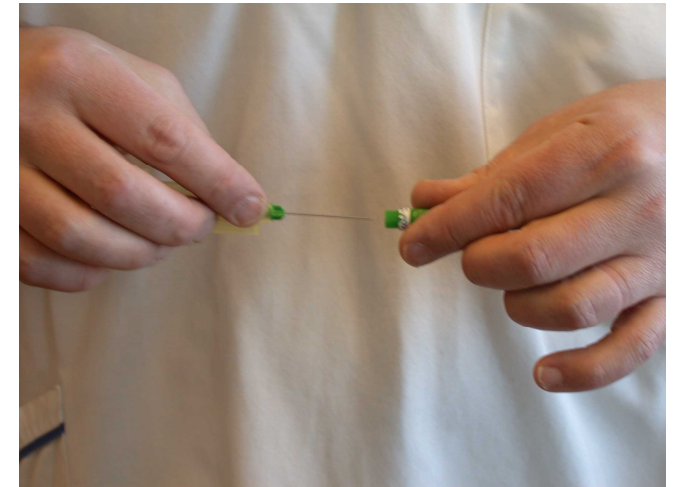


Säkerhetsprodukter

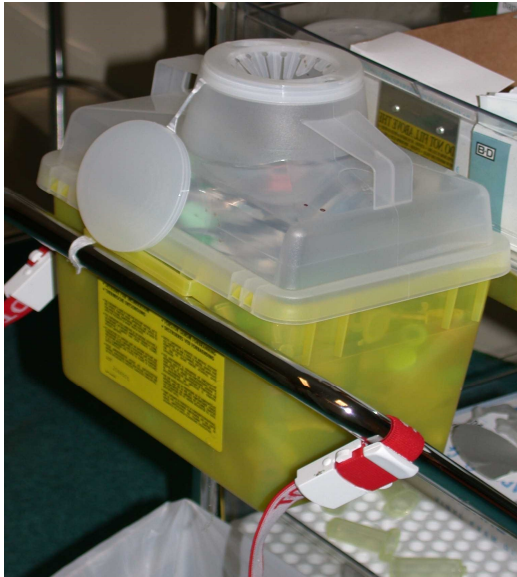
- För att undvika stickskador
- Ta reda på hur de fungerar!
- Upphandlas



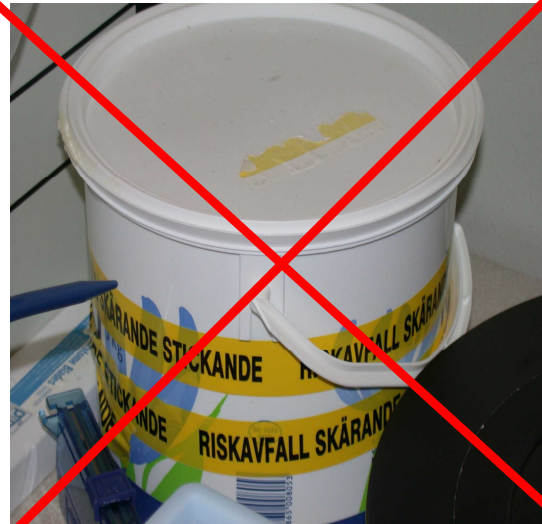
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska
Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

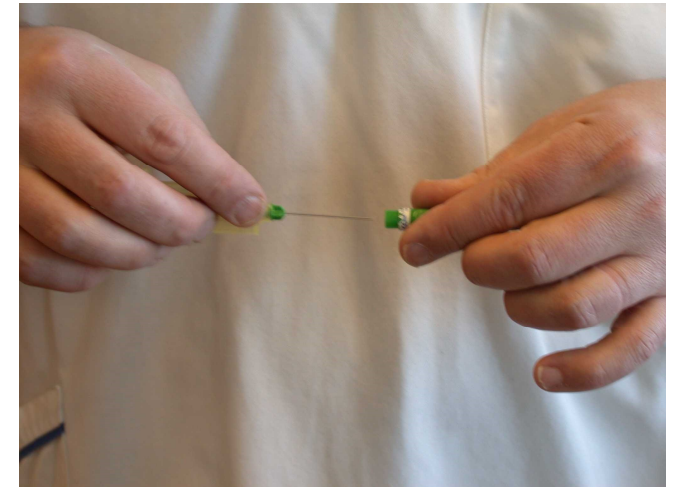


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

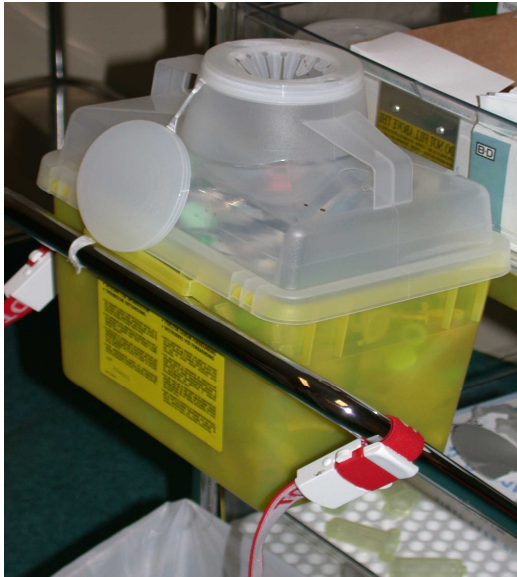
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



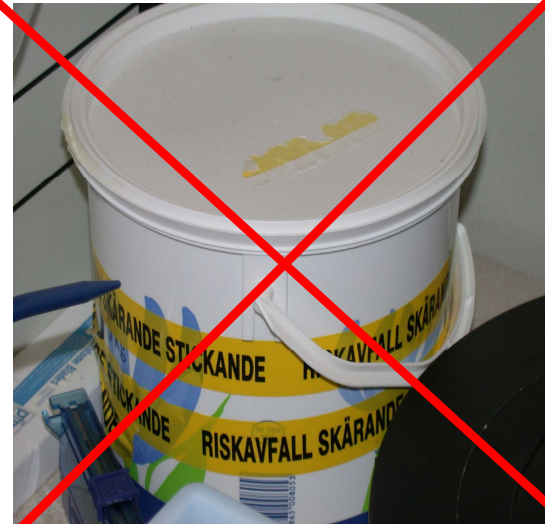
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska

Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

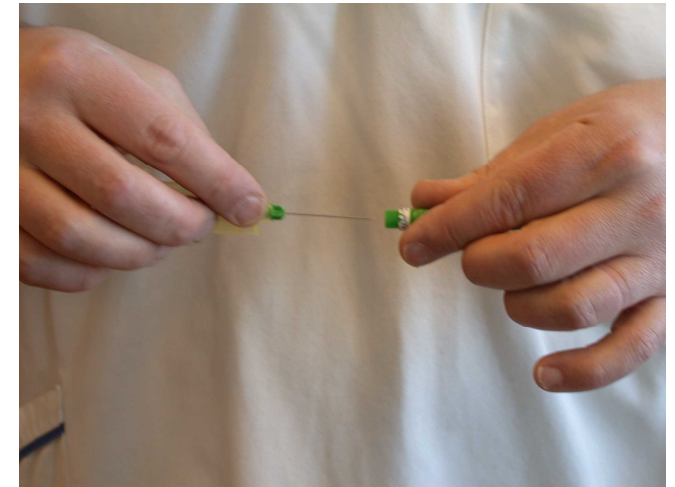


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

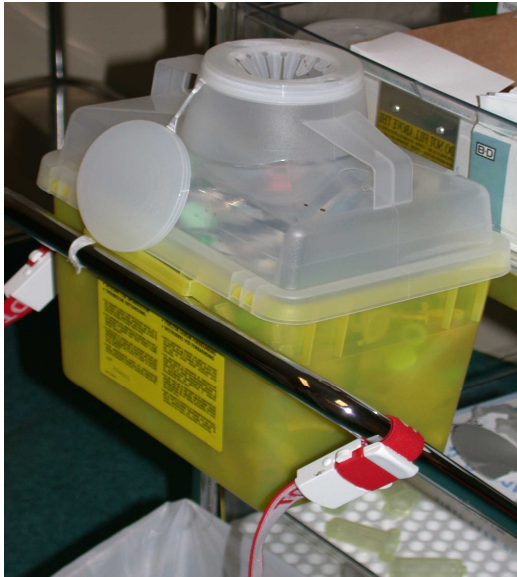
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



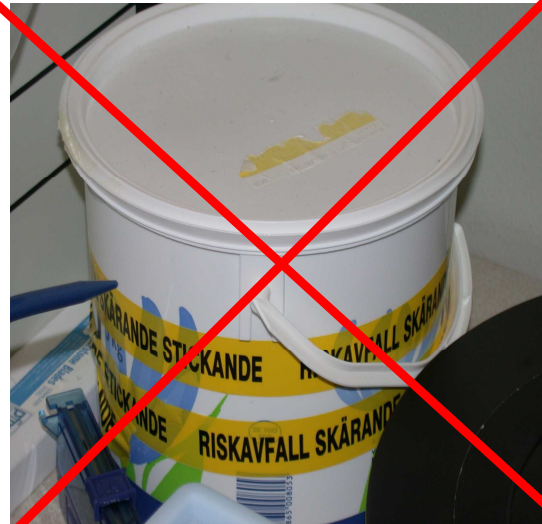
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska

Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

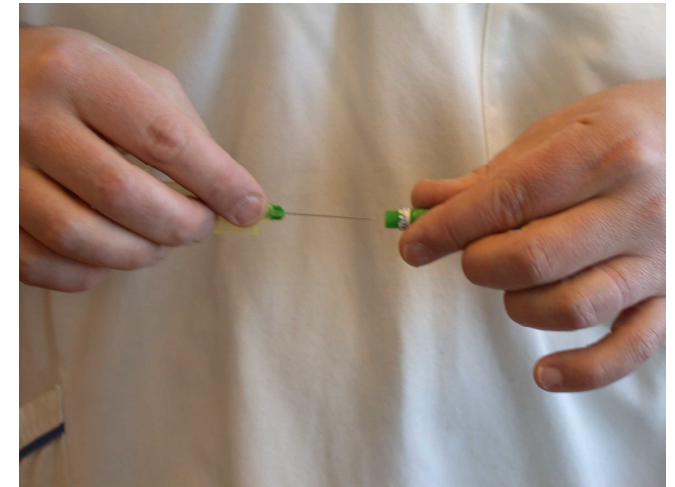


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

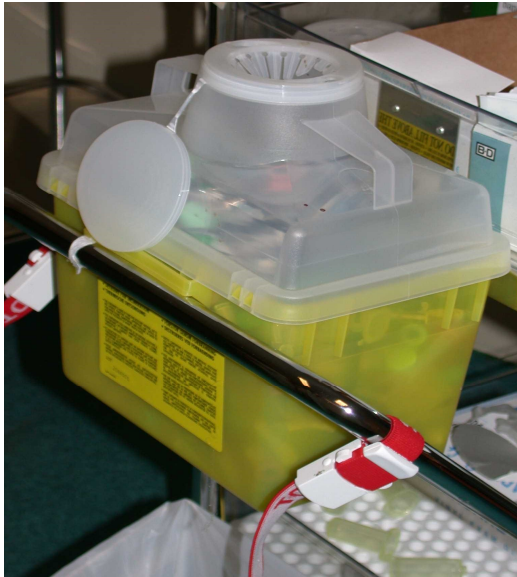
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



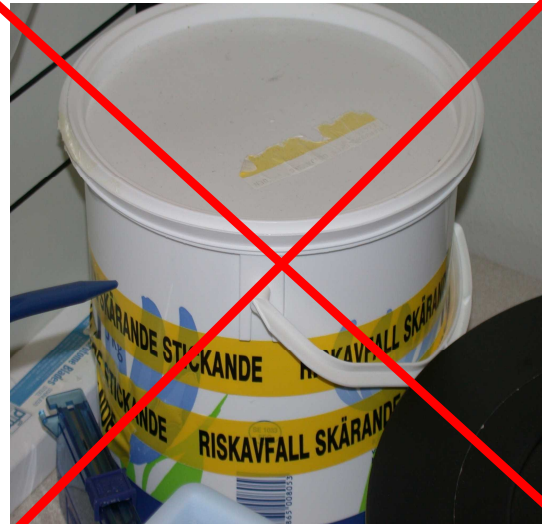
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska

Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

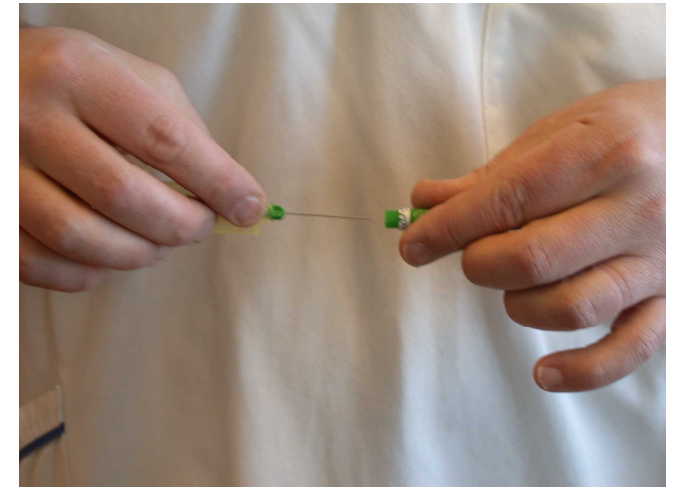


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

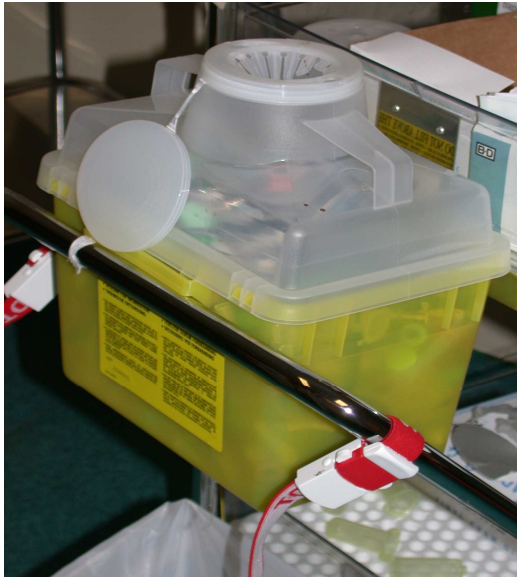
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska
Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

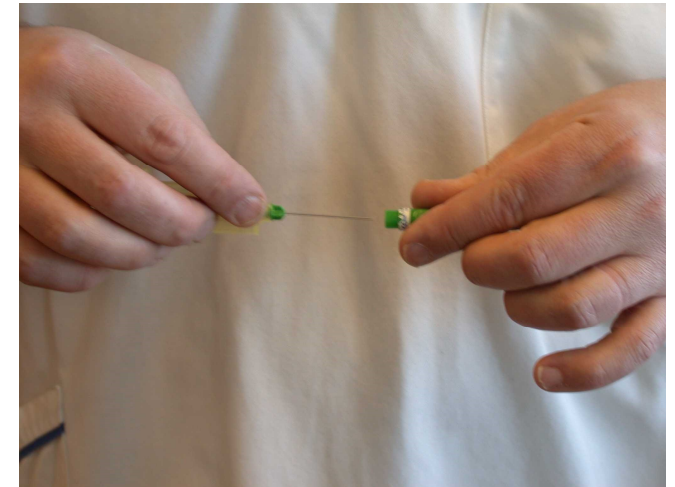


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

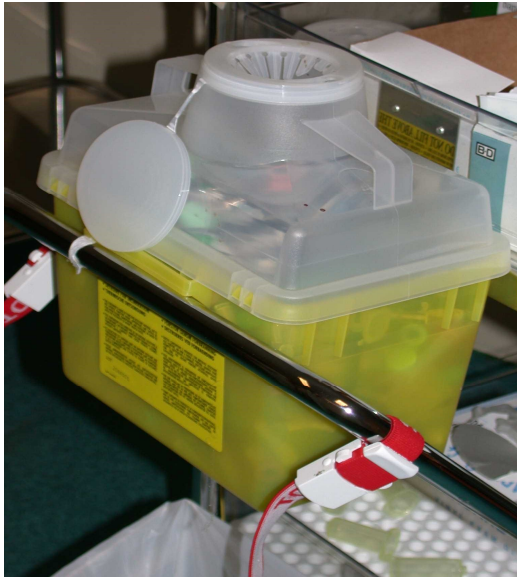
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



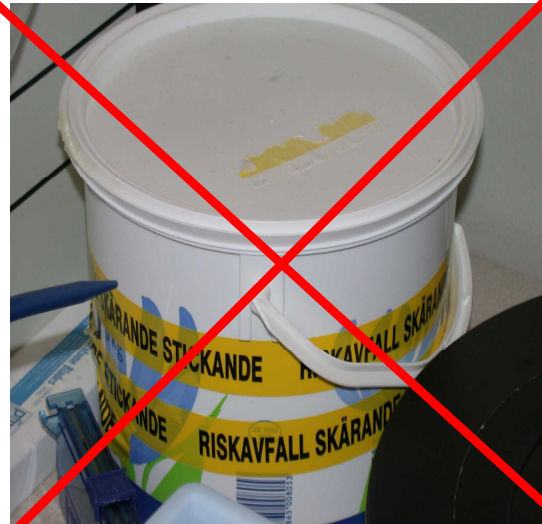
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska
Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

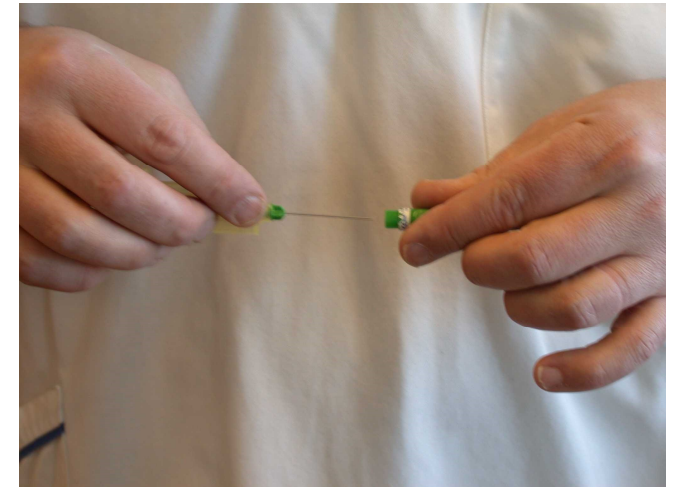


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

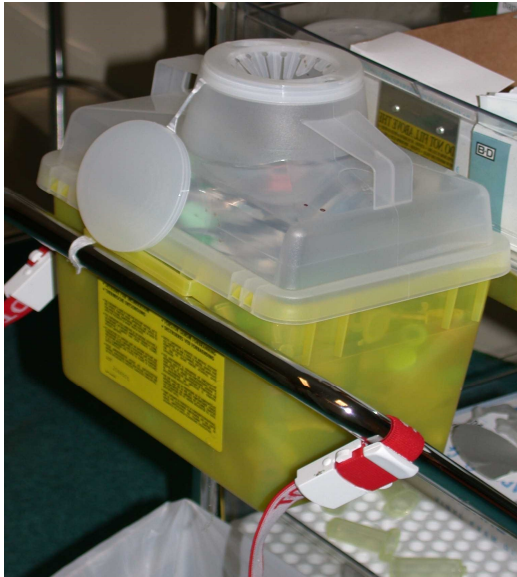
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



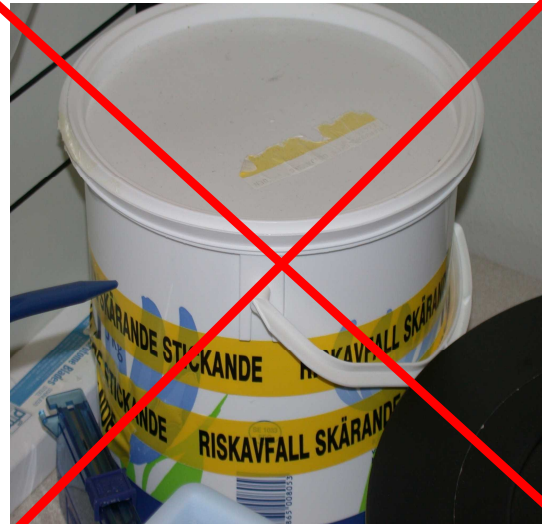
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska
Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

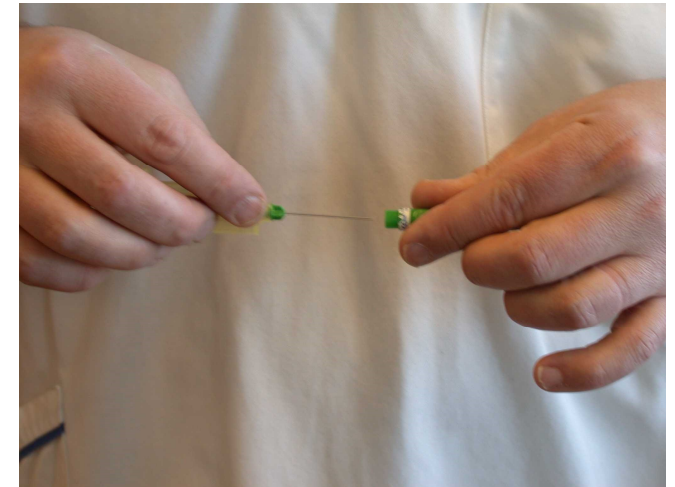


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

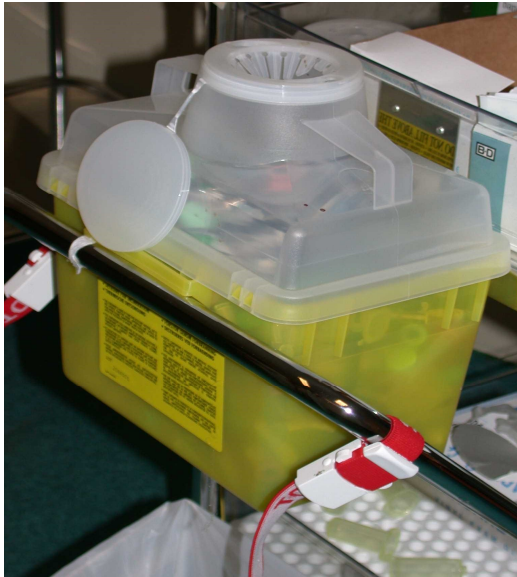
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



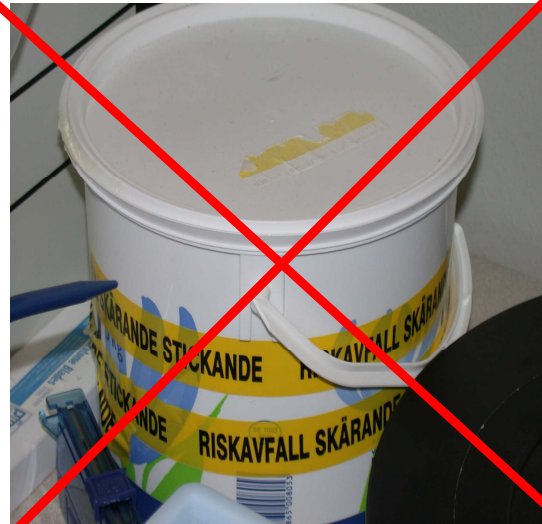
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vådrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska

Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

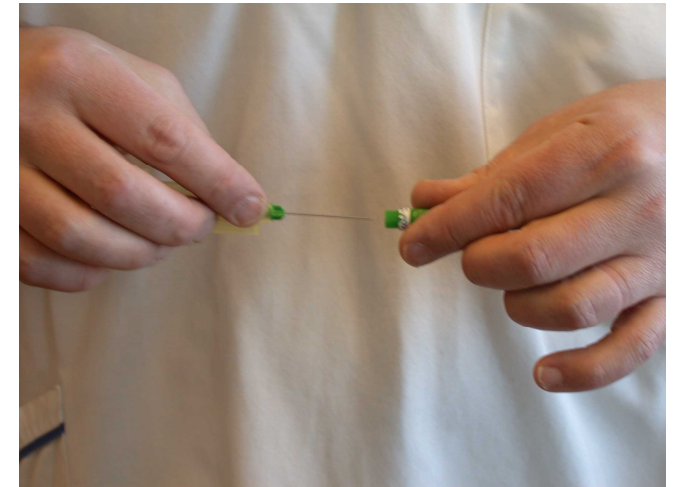


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

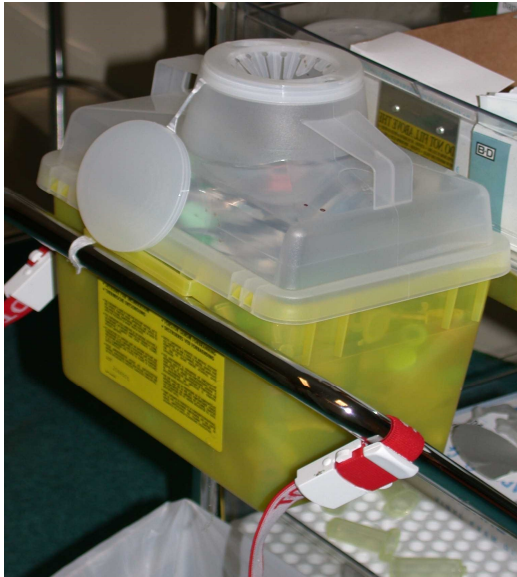
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



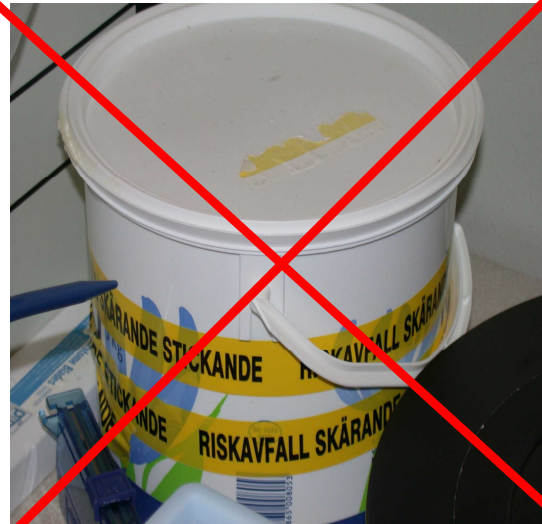
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vådrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska
Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

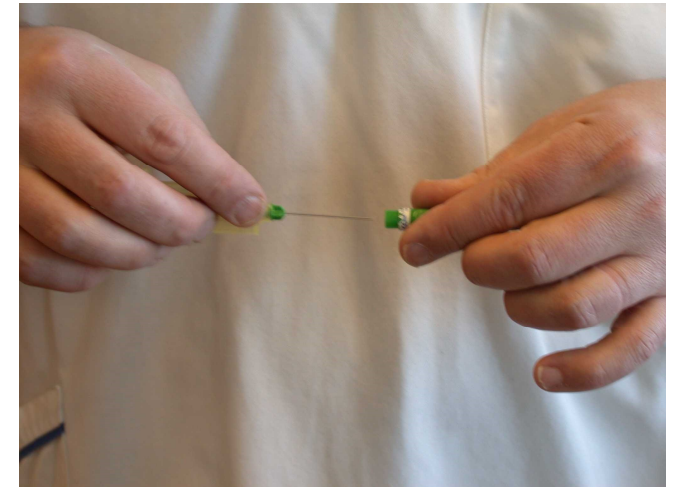


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

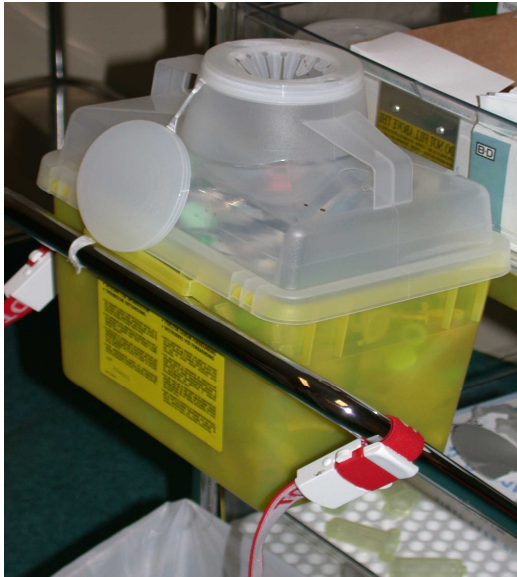
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



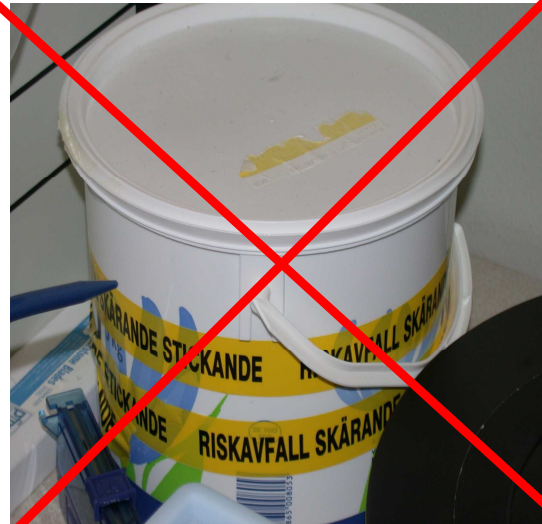
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska
Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

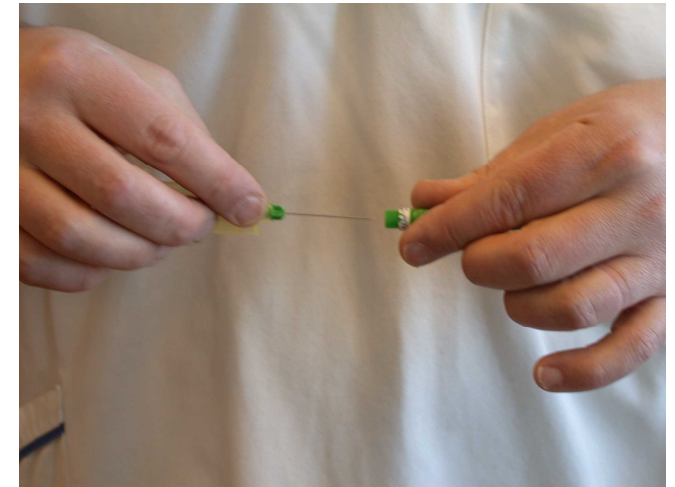


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

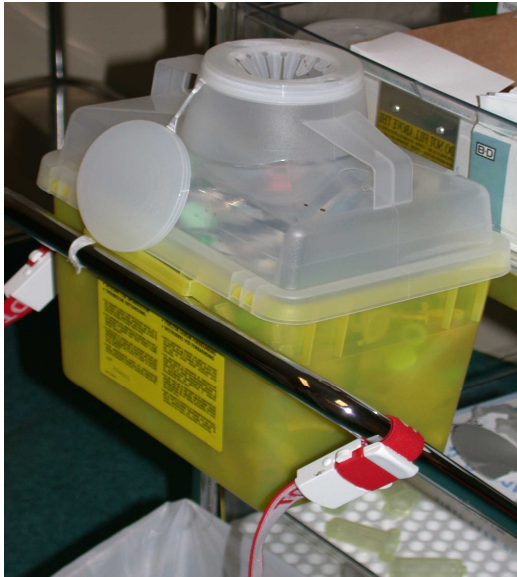
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



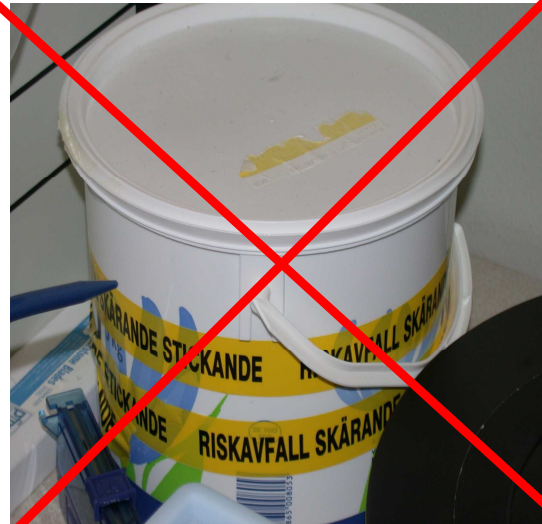
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska

Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

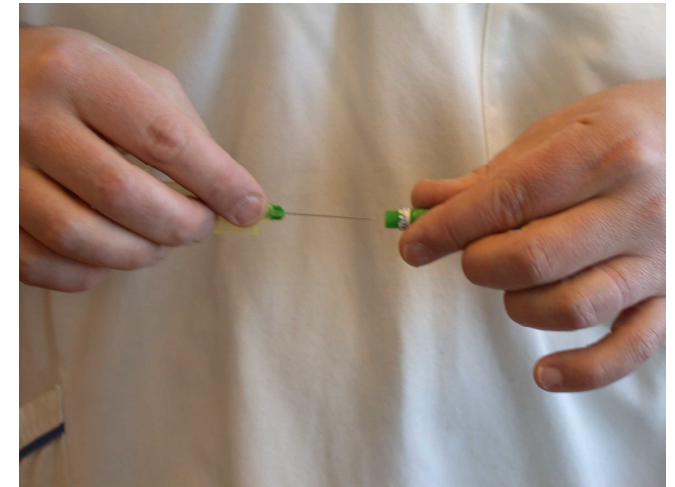


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

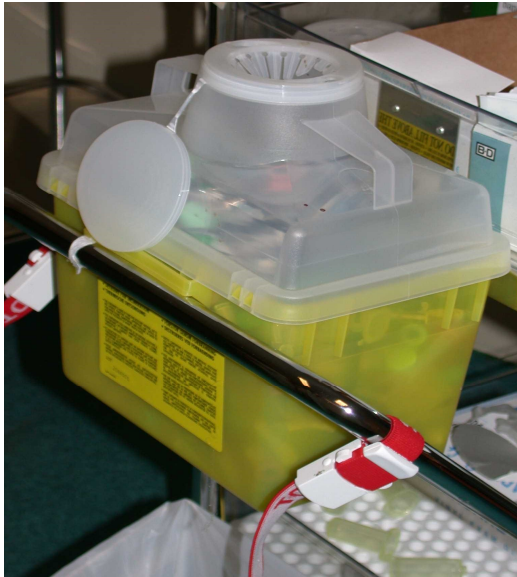
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



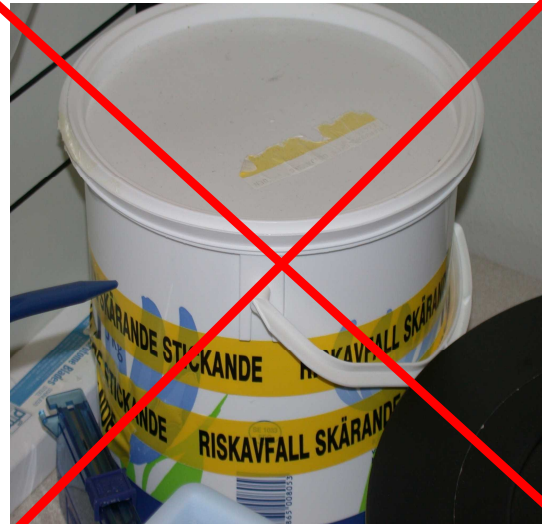
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska

Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

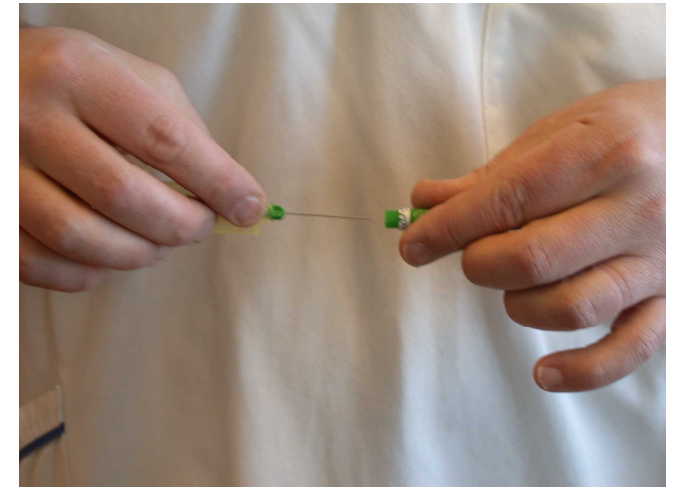


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

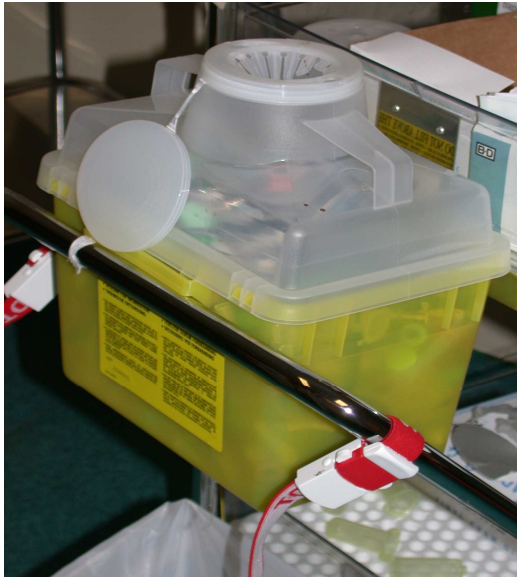
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



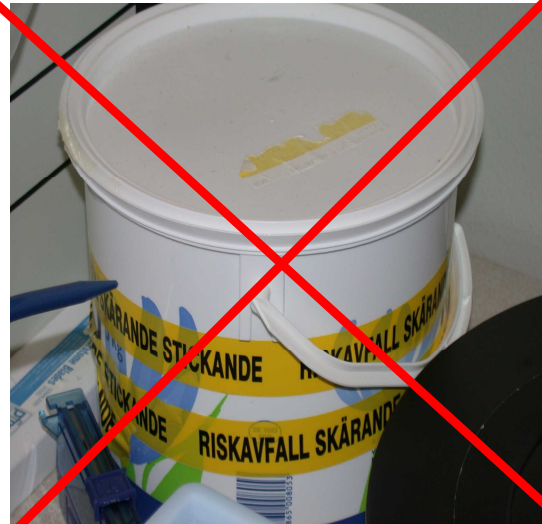
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska
Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

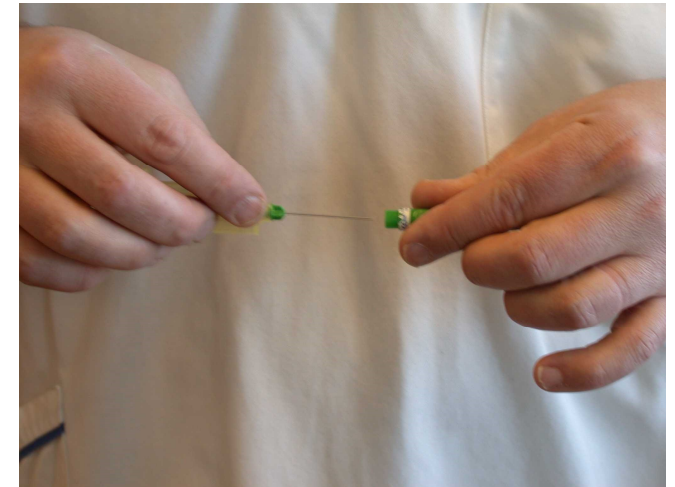


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

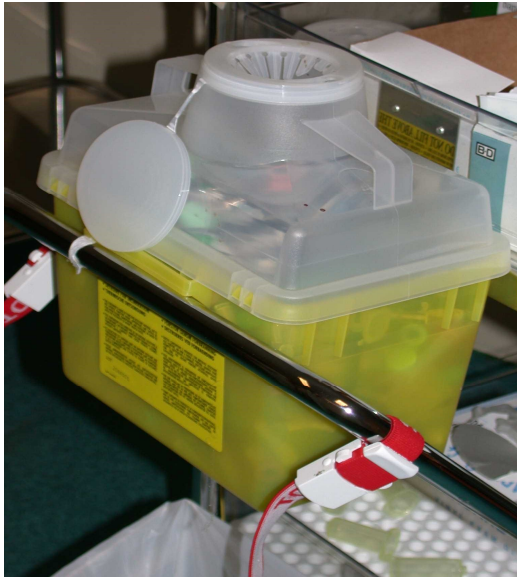
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



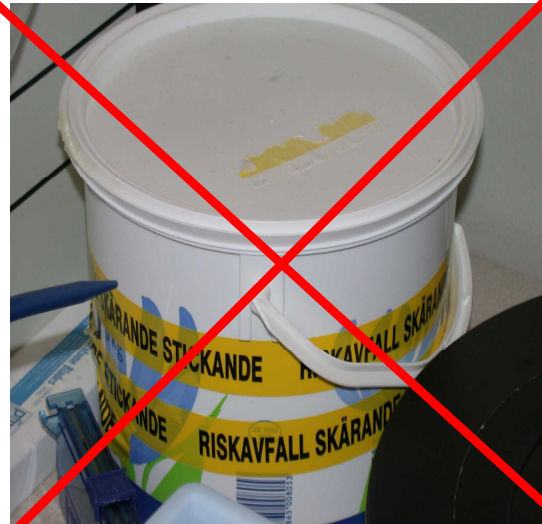
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vådrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska
Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

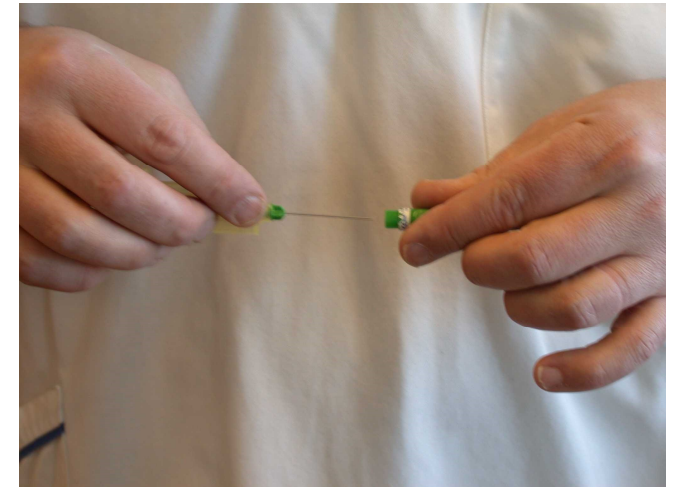


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

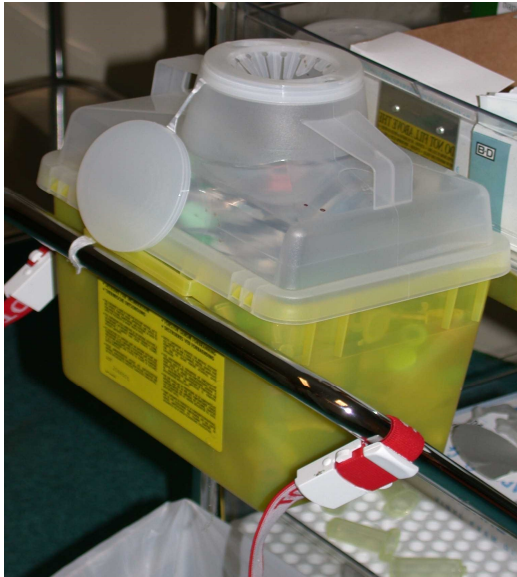
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



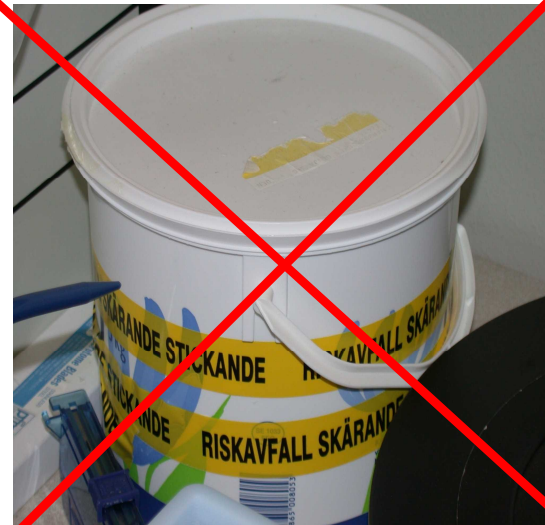
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vådrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska
Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

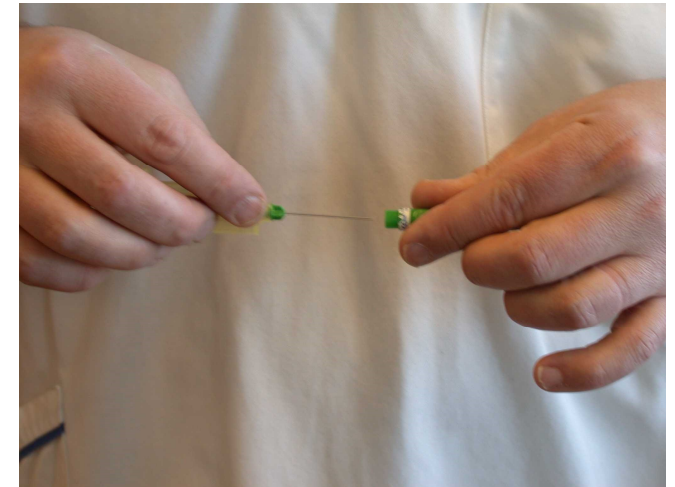


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

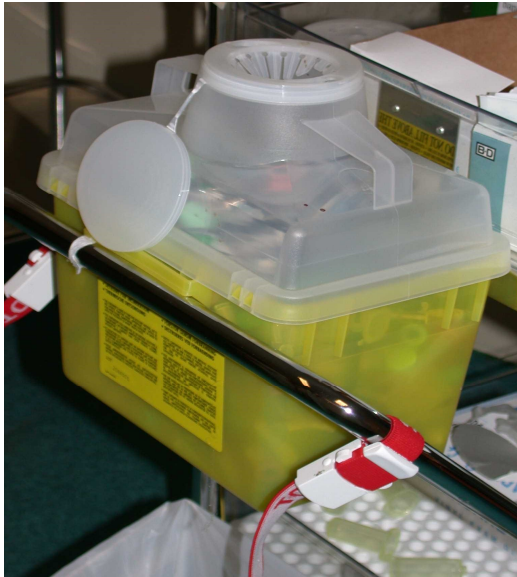
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



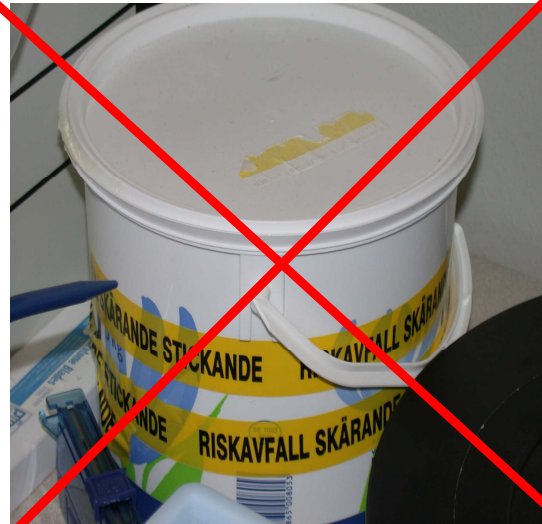
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska
Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.



Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%

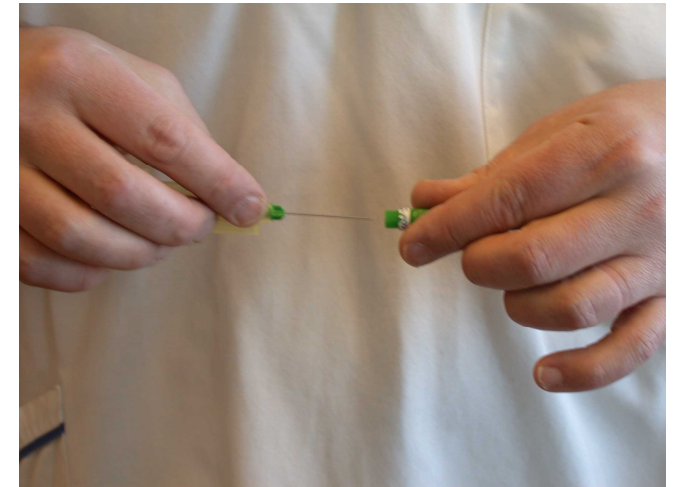


Säkerhetsprodukter

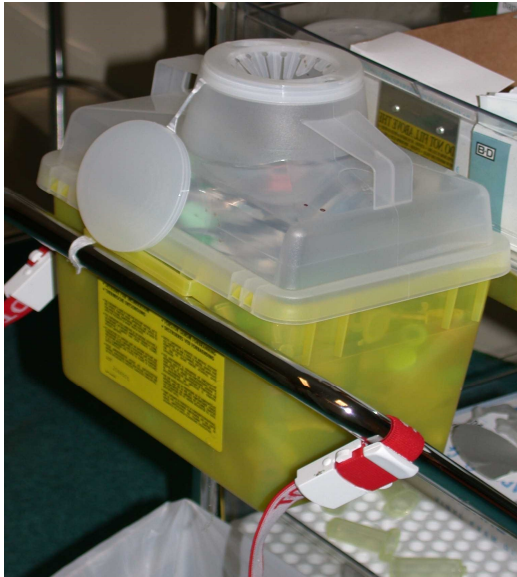
- För att undvika stickskador
- Ta reda på hur de fungerar!
- Upphandlas



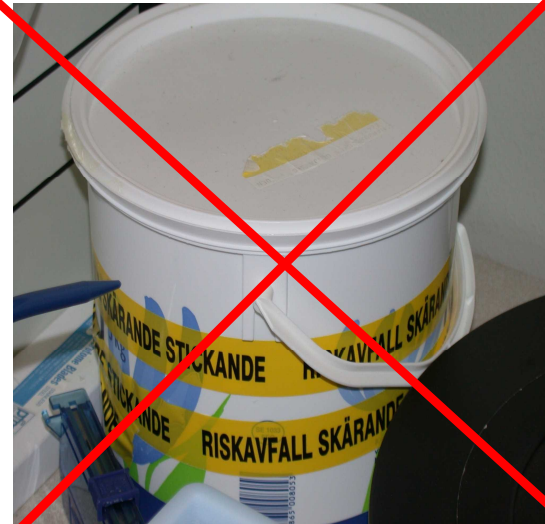
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vådrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Lägg i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska
Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

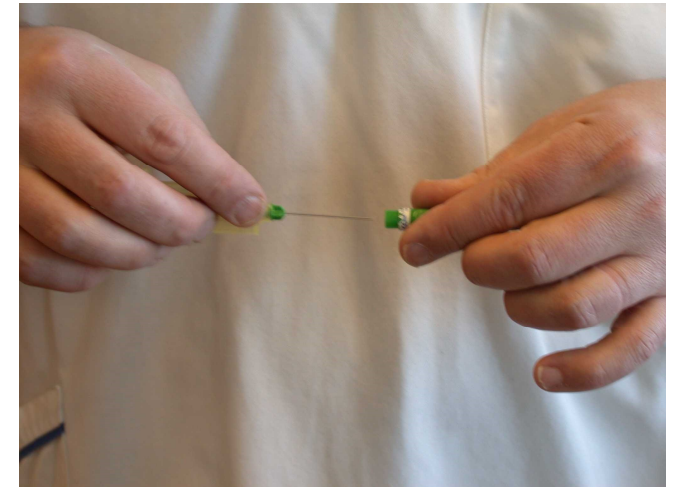


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

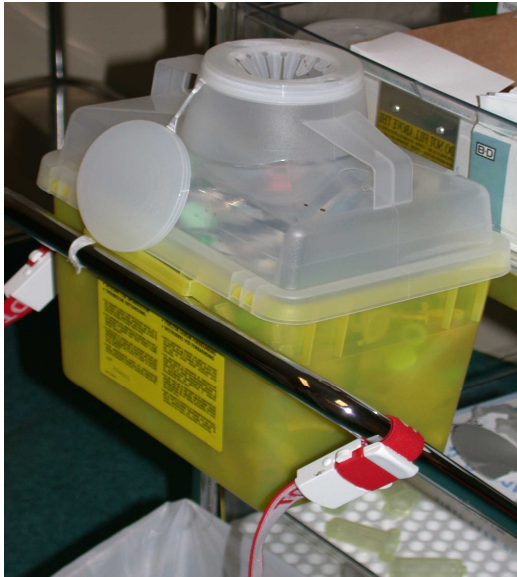
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



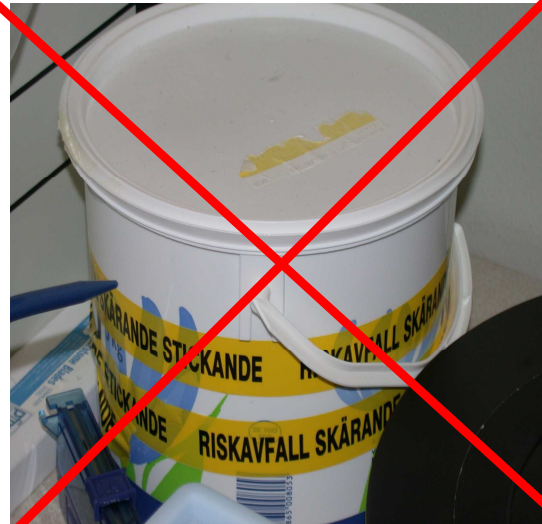
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vådrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska
Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

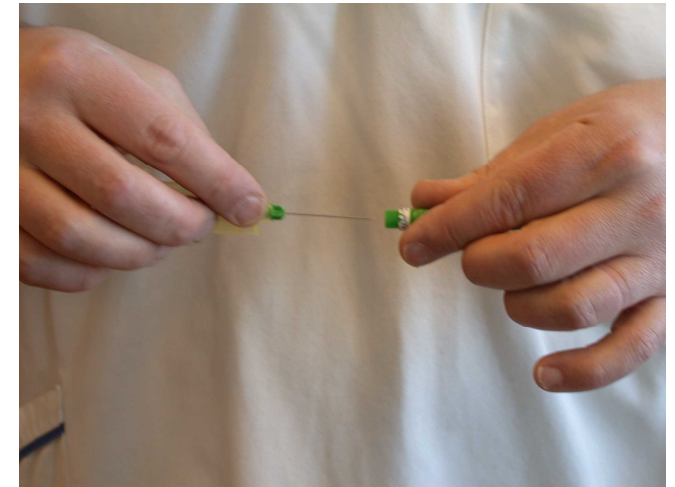


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

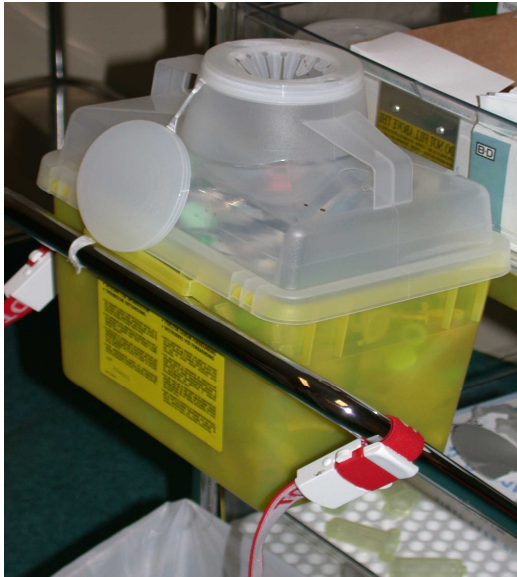
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



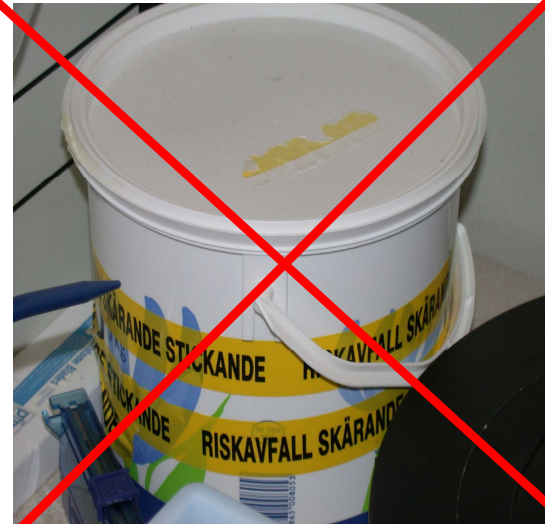
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska
Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

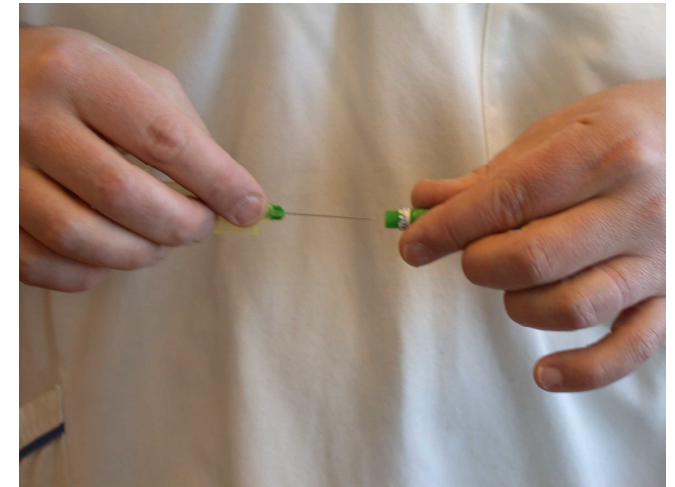


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

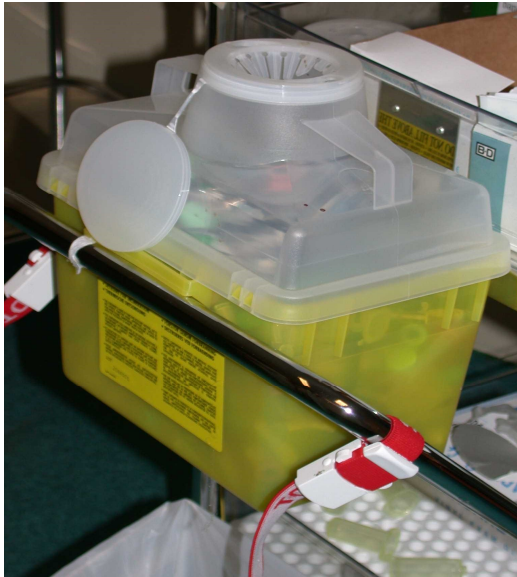
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



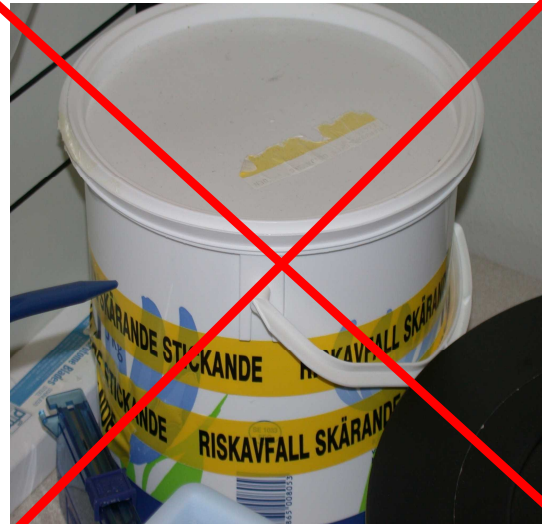
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska
Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.



Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%

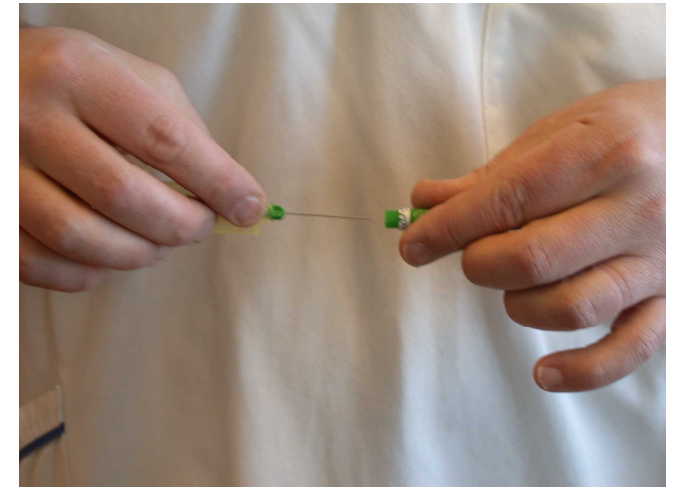


Säkerhetsprodukter

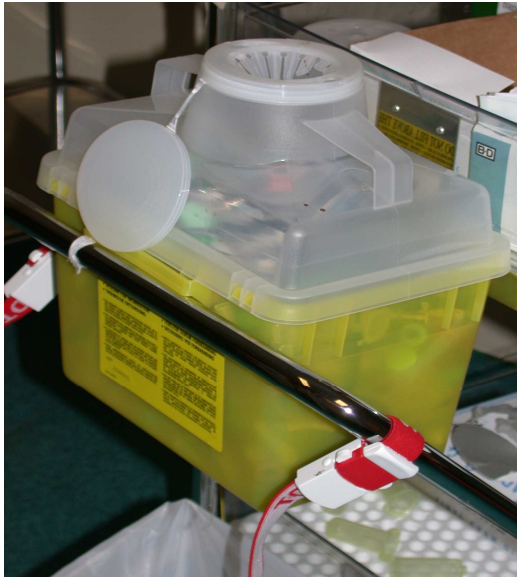
- För att undvika stickskador
- Ta reda på hur de fungerar!
- Upphandlas



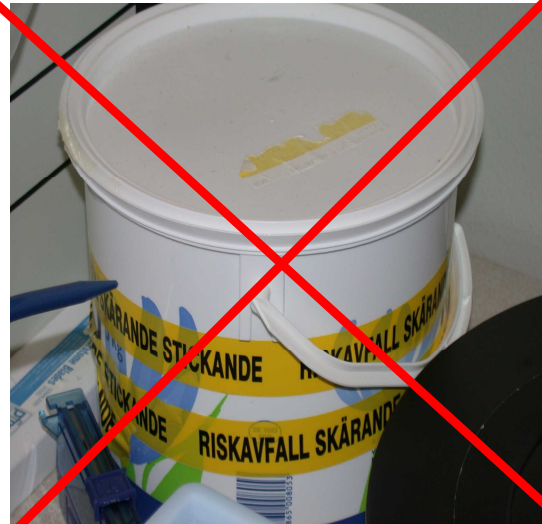
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska

Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.



Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%

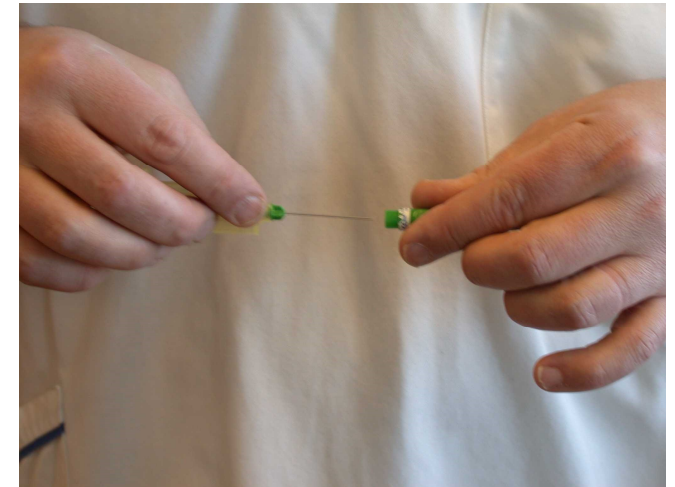


Säkerhetsprodukter

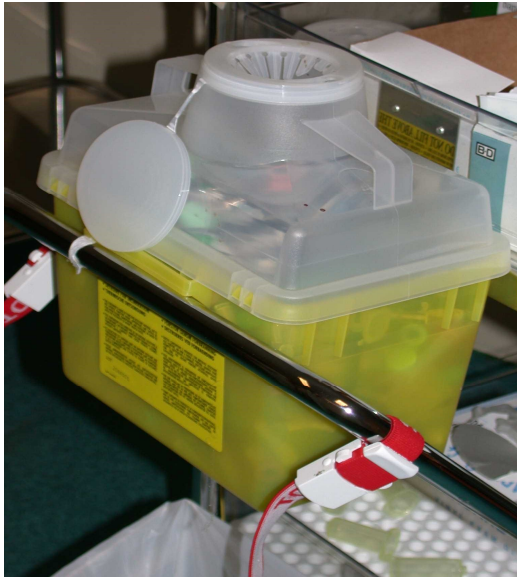
- För att undvika stickskador
- Ta reda på hur de fungerar!
- Upphandlas



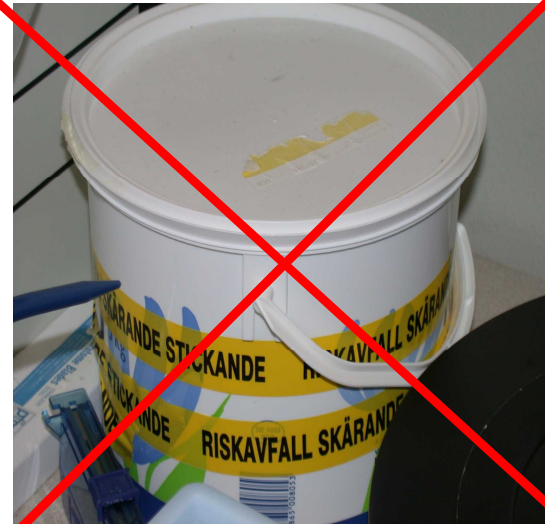
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska

Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

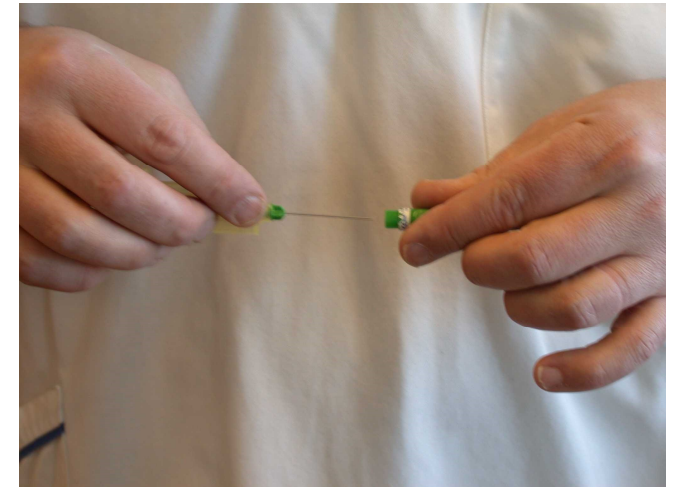


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

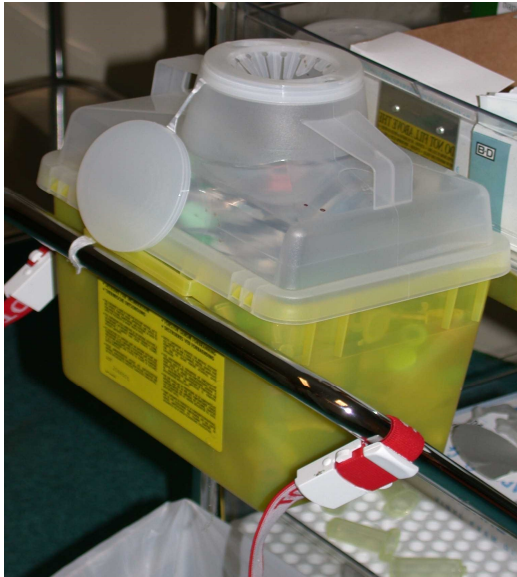
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



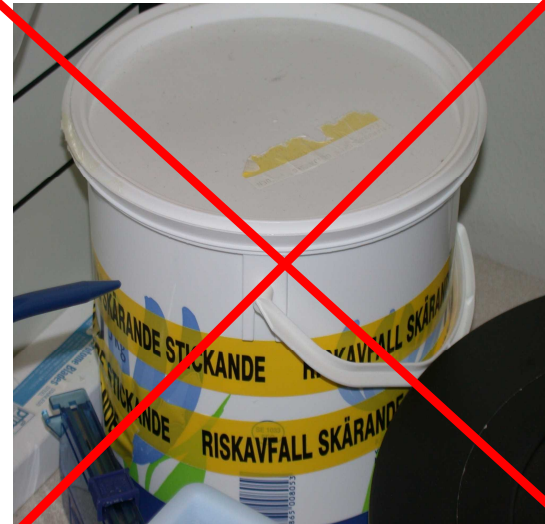
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckan, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisken mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska

Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

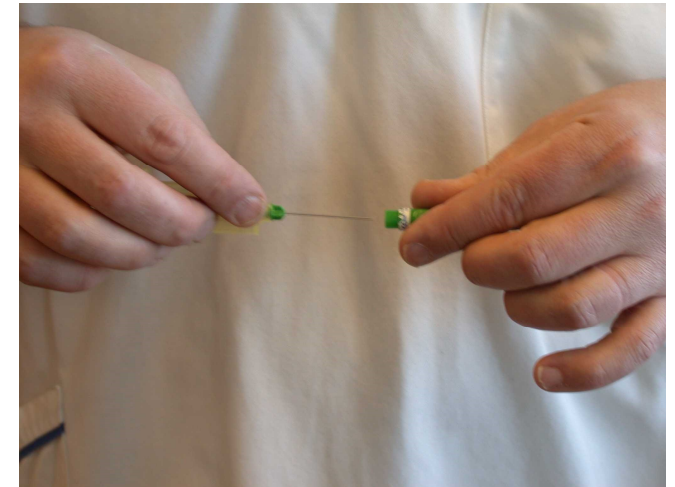


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

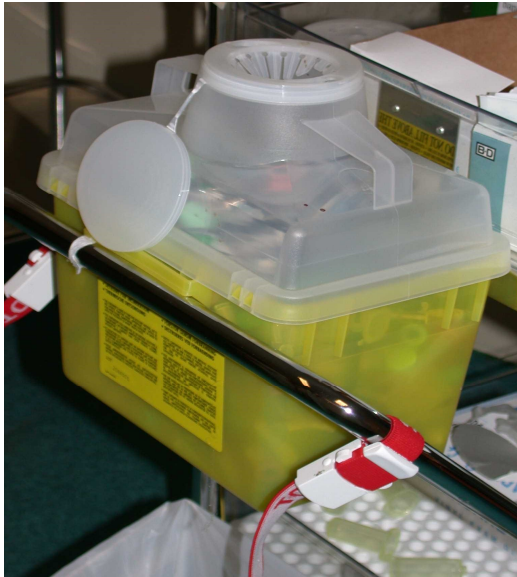
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



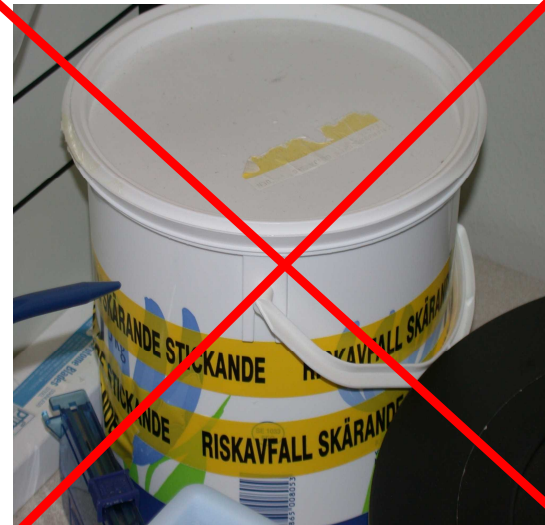
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckan, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vådrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska

Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

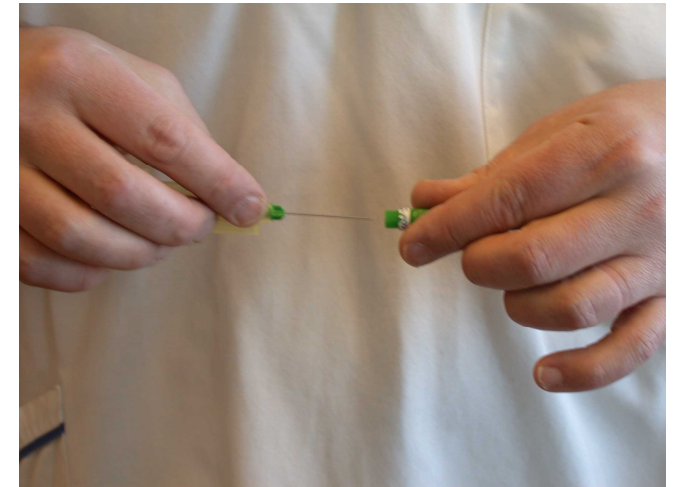


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

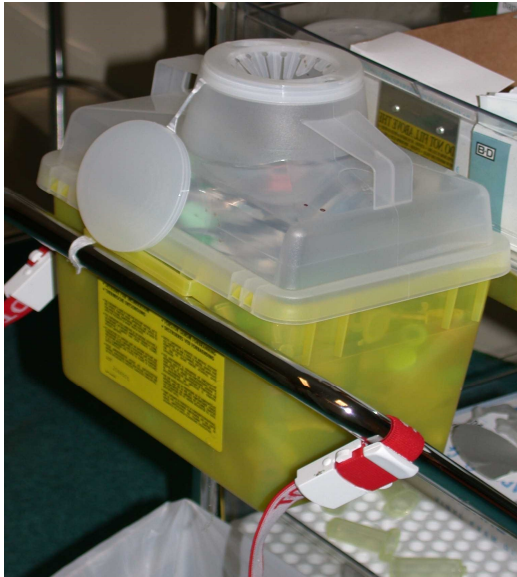
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



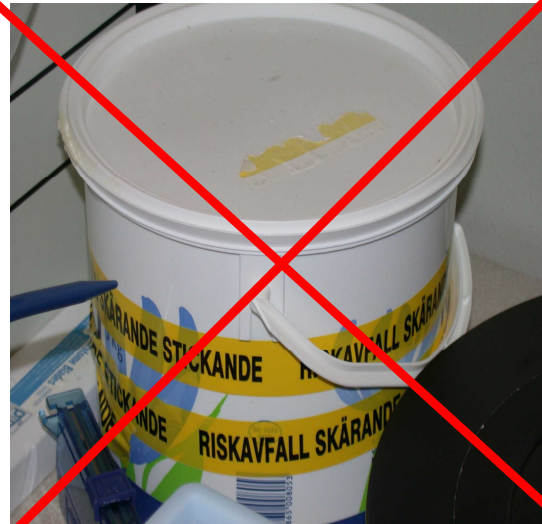
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vårdrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Lägg i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska

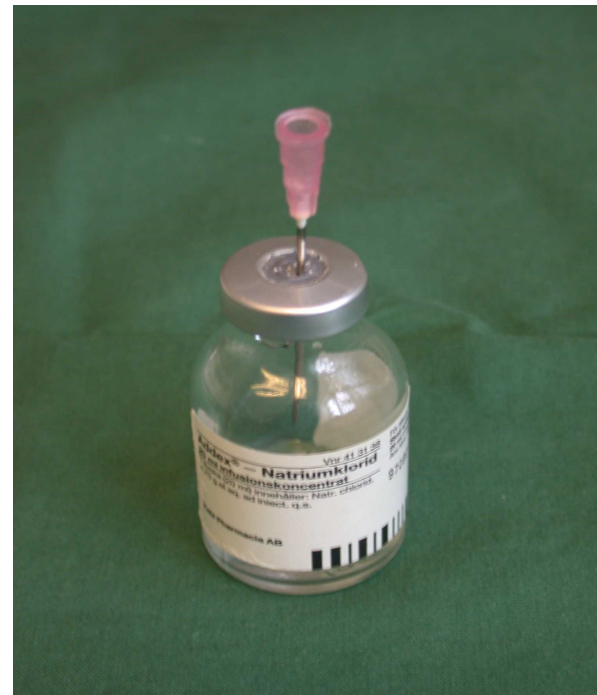
Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

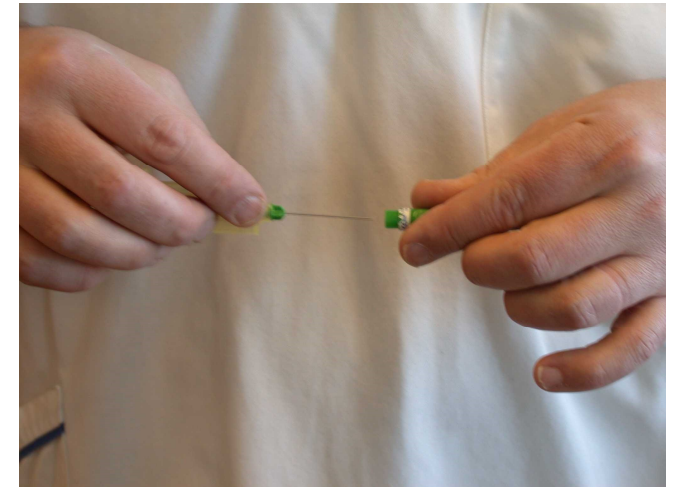


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

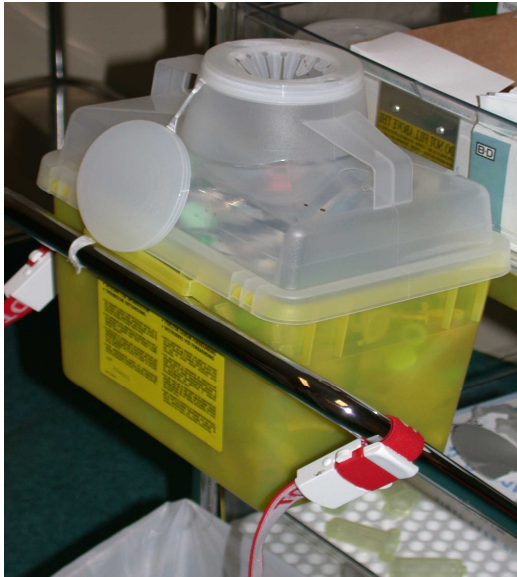
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



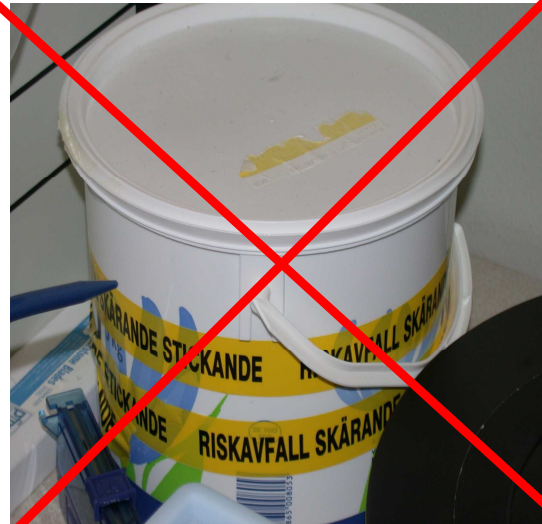
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vådrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska
Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.

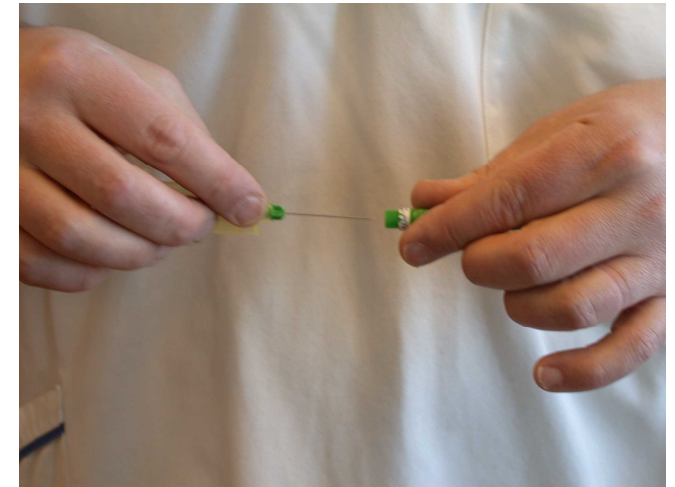


Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

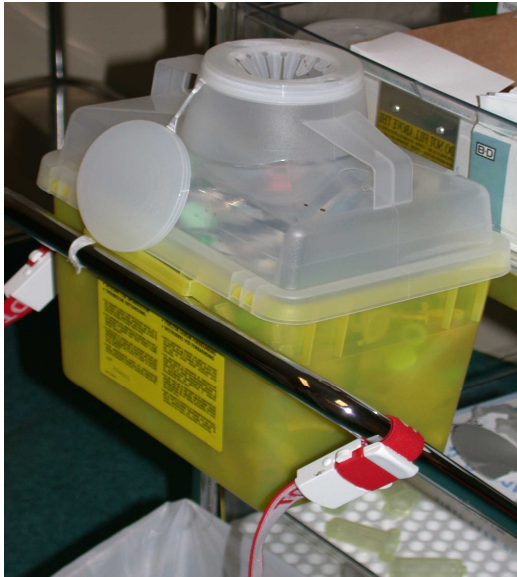
- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%



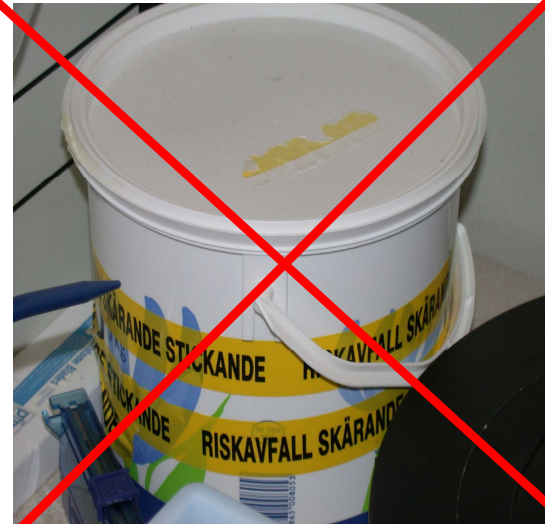
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vådrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Lägg i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisen mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!



Hur minimerar vi risken för blodsmitta?



Inger Andersson, hygiensjuksköterska
Vårdhygien, Region Västerbotten

Definition - blodburen smitta

- Överföring av smittämnen **via blodkontakt** som leder till infektion.
- Vanligast genom stick- eller skärskador.
- Rikliga mängder blod på slemhinnor eller skadad hud.

Från patient till patient

- Multidosflaskor med återfyllnad av redan använd spruta.
- Minskad risk med enpatient-ampuller och förfyllda engångssprutor



Från personal till patient

- Relativt liten risk, främst inom kirurgi
 - Skarpa instrument
 - Nålpetsar
 - Skarpa vävnader
 - Begränsade anatomiska utrymmen = "dålig sikt"



Från blod/blodprodukter till patient

- Sällsynt i Sverige
- Blodgivare kontrolleras vid blodgivning



Från patient till personal

- Stick- eller skärskador
- Blod på slemhinna eller skadad hud



Förebyggande arbete!

- Betrakta **allt blod** som **tänkbart smittsamt!**
- Tillämpa basala hygienrutiner + stänkskydd
- Rätt stickteknik
- Avveckla sopor säkert
- Enpatient-ampuller, förfyllda sprutor
- Rapportera, utred & följ upp

Skyddshandskar

- Vid all kontakt med blod & kroppssekret.
- Byt handskar mellan patienterna.
- Byt handskar mellan olika arbetsmoment.
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar.



Det blod som finns på handsken stryks mekaniskt av

- Kanyl: handske minskar smittrisken med 46%
- Suturnål: 86%

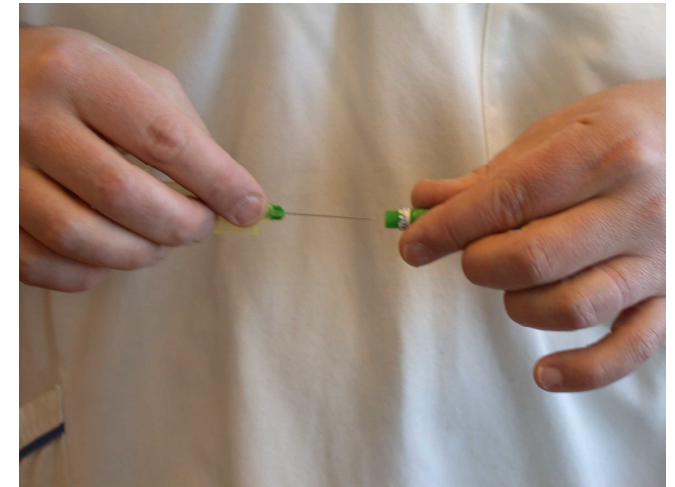


Säkerhetsprodukter

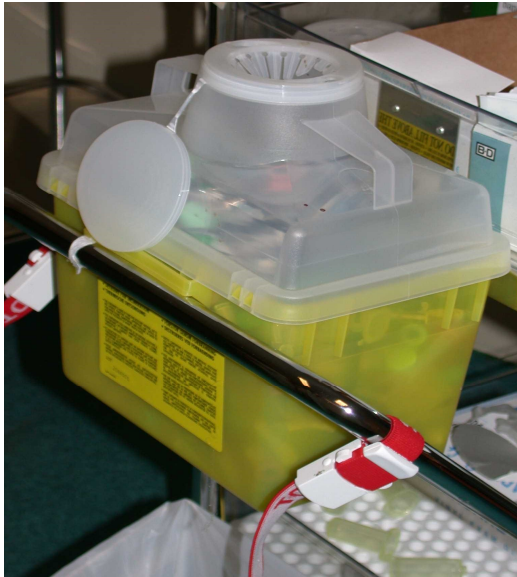
- För att undvika stickskador
- Ta reda på hur de fungerar!
- Upphandlas



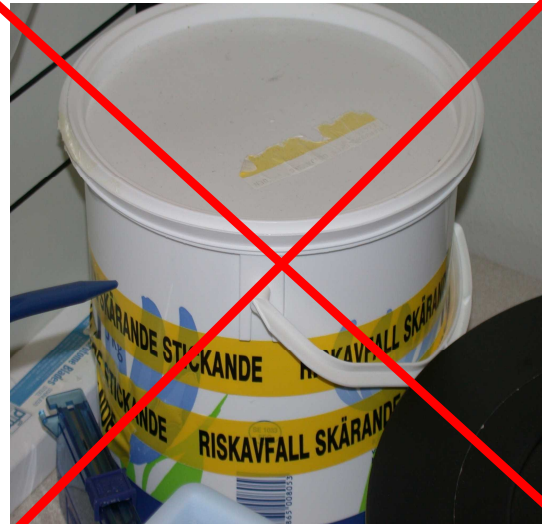
Risk för stickskador !



Punktionssäker behållare nära dig



Fyll endast till 2/3



Vid spill av blod

- Desinfektion så snart som möjligt
- Små mängder - Alkoholbaserat desinfektionsmedel med tensid
- Större mängder - Virkon eller Perform



Värmedesinfektion

- 1:a hands valet.
- Instrument, kärl och flergångmaterial - rengörs och desinfekteras i diskdesinfektor (85°C) .
- Öppna instrument och placera kärl så att vattnet kan komma åt.
- Bäckén, urinflaskor m.m. rengörs och desinfekteras i spoldesinfektor.



Tvätt från patient med känd blodsmitta

- ”Blodprickar” - vanlig tvätt
- Kraftigt nedblodat - smittförande tvätt
 - Lägg i tvättsäck inne på vådrummet
 - Försluts inte utan placeras i gul plastsäck som försluts (Gul plastsäck beställs från Textilia)
- Kuddar, madrasser som inte går att tvätta kasseras

Avfallshantering

-vid misstänkt eller känd blodsmitta

- "Blodprickar" – vanligt avfall
 - Kastas i brännbart avfall
- Rikligt blodigt – smittförande avfall
 - Läggs i godkänt ytteremballage

Se Avfallshandboken!

- Stickskyddade produkter kan läggas direkt i ytteremballage
- Ej stickskyddade produkter ska läggas i kanylburk för skärande/stickande avfall, burkarna ska sedan placeras i godkänt ytteremballage.

OBS! Märk ytteremballagen!!!



Slutsatser

Betrakta allt blod som tänkbart smittsamt!

Med goda rutiner är smittrisken mycket liten!

Sociala kontakter kräver inga särskilda skyddsåtgärder!

