

Behovet av vaccinations- och immunglobulinbehandling i olika exponeringssituationer

Exponeringssätt	Behandling
<ul style="list-style-type: none">• Skråma eller skavsår utan blödning som uppstått av att ett djur nafsats på bar hud.	<ul style="list-style-type: none">• Såret rengörs enligt avsnittet Sårrengöring• Vaccinationsserie^{1,3}
<ul style="list-style-type: none">• Saliv från ett djur eller en människa eller rabiesvaccinbete som kommit i kontakt med slemhinnor eller skadad hud.• Ett bett som gått igenom huden.• En fladdermus som bitit, nafsats eller rivit en människa.• Nålsticks- eller snittolycka⁴	<ul style="list-style-type: none">• Slemhinnor och/eller hud rengörs enligt avsnittet Sårrengöring• Vaccinationsserie + immunglobulin i samband med den första vaccinationen^{2,3}
<ul style="list-style-type: none">• Beröring av djur.• Saliv från ett djur eller en människa eller rabiesvaccinbete som kommit i kontakt med frisk hud.	<ul style="list-style-type: none">• Ingen vaccinations- eller immunglobulinbehandling

¹Dessutom immunglobulin till personer med allvarlig immunbrist, till exempel organtransplantationspatienter eller personer med aids.

²Om personen inte har fått immunglobulin kan det även ges senare, men senast den sjunde dagen efter den första vaccinationen.

³Om personen tidigare har fått en fullständig förebyggande vaccinationsserie (2 doser) eller en serie med 4–5 doser efter exponering, räcker det med boostervaccinationer dag 0 och 3. Immunglobulin är inte nödvändigt. En person med allvarlig immunbrist ska dock ges immunglobulin efter eventuell exponering samt en fullständig vaccinationsserie om fem doser.

⁴Vid undersökning av ett djur eller en människa med misstänkt eller konstaterad rabies.