

Očkovací strategie proti opičím neštovicím

Skupiny osob, který je možné na základě vyhodnocení přínosů a rizika podat očkovací látku proti opičím neštovicím k aktivní imunizaci.

Pre-expoziční profylaxe – profesionální expozice

1. laboratorní pracovníci určení pro zpracování vzorků od pacientů s podezřením na opičí neštovice a pracující s orthopoxviru
2. zdravotničtí pracovníci, kteří jsou v kontaktu s pacienty s opičími neštovicemi

Osobám z této skupiny je nabídnuta zaměstnavatelem, na základě vyhodnocení míry zdravotního rizika expozice, možnost očkování proti opičím neštovicím. Při posuzování vhodnosti očkování je, kromě míry rizika nákazy, posuzován také celkový zdravotní stav s ohledem na vyhodnocení rizik a přínosů podání léčivého přípravku.

Pre-expoziční profylaxe – rizikové chování

1. Osoby promiskuitní mající sex s více sexuálními partnery, včetně osob poskytujících sexuální služby
2. Muži mající sex s muži (MSM) užívající Pre-Expoziční profylaxi (PrEP) HIV
3. Osoby, u nichž bylo v posledních 6 měsících diagnostikováno pohlavně přenosné onemocnění
4. Osoby, žijící s partnerem, který je HIV pozitivní

Osobám z této skupiny (splňující kritéria) je nabídnuta příslušným poskytovatelem zdravotních služeb, na základě vyhodnocení míry zdravotního rizika expozice, možnost očkování proti opičím neštovicím. Při posuzování vhodnosti očkování je, kromě míry rizika nákazy, posuzován také celkový zdravotní stav posuzované osoby s ohledem na vyhodnocení rizik a přínosů podání léčivého přípravku.

Post-expoziční profylaxe – epidemiologicky významné kontakty

- osoby v epidemiologicky významném kontaktu s osobou s potvrzeným nebo suspektním případem opičích neštovic

O stanovení/určení míry rizika kontaktu a označení osoby jako epidemiologicky významného kontaktu rozhoduje místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví, který provádí epidemiologické šetření, jehož cílem je zjistit a identifikovat epidemiologicky významné kontakty s nemocnou osobou. Osoba, která byla v kontaktu s nemocnou osobou (byla označena jako epidemiologicky významný kontakt) informuje o této skutečnosti svého poskytovatele zdravotních služeb, který jej případně na základě předchozího vyhodnocení míry rizika nákazy a přínosů podání léčivého přípravku určeného k očkování proti opičím neštovicím doporučí.

**Zdravotnická zařízení a pracoviště kde je možné
v indikovaných případech podstoupit očkování proti opičím
neštovicím.**

Zdravotnické zařízení	Klinika
Fakultní nemocnice Ostrava	Klinika infekčního lékařství
Fakultní nemocnice v Motole	Klinika infekčních nemocí a cestovní medicíny 2. LF UK a FN Motol
Fakultní nemocnice Plzeň	Infekční klinika
Fakultní nemocnice Brno	
Fakultní nemocnice Bulovka	Klinika infekčních nemocí
Fakultní nemocnice Olomouc	
Fakultní nemocnice Hradec Králové	Klinika infekčních nemocí
Ústřední vojenská nemocnice	
Státní zdravotní ústav	

Hrazení aplikace očkovací látky:

Vzhledem k tomu, že se nejedná o očkování povinné, nýbrž doporučené, a tedy dobrovolné, tj. spadající do skupiny očkování provedených na žádost fyzické osoby, není možné aplikaci očkovací látky (výkon) hradit z veřejného zdravotního pojištění. Obecně si očkovací látky na dobrovolná očkování, včetně odborné aplikace, hradí osoba, v jejímž zájmu je očkování prováděno, resp. která o něj poskytovatele zdravotních služeb požádala, případně je může hradit zaměstnavatel v rámci péče o zaměstnance či služební úřad v rámci péče o státní zaměstnance prostřednictvím poskytovatele pracovnělékařských služeb. V tomto specifickém případě je však postup odlišný v tom, že osoba, které je očkování na základě splnění výše uvedených kritérií a zhodnocení rizik a benefitů tohoto očkování doporučeno, si hradí pouze samotný výkon, tj. aplikaci očkovací látky, nikoliv očkovací látku jako takovou.