

Možné nežádoucí účinky po podání očkovací látky

Očkovací látka může v některých případech vyvolat nežádoucí účinky.

Pokud se vyskytnou, jsou zpravidla lehké a odezní během několika málo dní, většinou i bez nutnosti léčby. Závažné reakce jsou zcela ojedinělé.

Jedná se zejména o:

Lokální reakci - bolest v místě vpichu injekce, někdy se šířící do celé horní končetiny, mírné zarudnutí, zduření, modřina, reakce spádové mízní uzliny v podpaží nebo v nadklíčku – v tomto případě lze místo chladit, podat analgetika - léky od bolesti typu Ibalginu, případně lokálně mast typu Heparoidu, Ibalginu apod.

Celkovou reakci typu chřipkových příznaků - únava, bolest hlavy, svalů nebo kloubů, zimnice nebo horečka - v tomto případě doporučujeme klidový režim, dostatek tekutin, vitaminy a symptomatickou terapii – Paralen, Ibalgin

Kožní projevy – vyrážka, kopřivka, svědění - v tomto případě lze podat antihistaminika, pokud je máte k dispozici, jinak doporučujeme kontaktovat praktického lékaře

Každou nežádoucí reakci je nutné hodnotit individuálně. V případě, že se u Vás některý z nežádoucích účinků vyskytne a přetrvává obecně déle než tři dny, dochází k jeho zhoršení, nezabírá běžná medikace nebo se projeví jiné netypické potíže, kontaktujte svého praktického lékaře. Mimo pracovní dobu praktického lékaře lze kontaktovat či navštívit pohotovost nebo interní ambulanci v nemocnici. V případě závažných reakcí jako dušnost, generalizovaný otok apod. doporučujeme volat RZP / 155

Okamžité vyhledání lékařské pomoci se také doporučuje u příznaků typu bolesti na hrudi, otoky dolních končetin, přetrvávající bolesti břicha, silná a přetrvávající bolest hlavy a rozmazané vidění, výskyt modřin a petechií v jiné lokalizaci než v místě vpichu několik dnů po vakcinaci.

Stejně jako v případě jiných očkovacích látek, ani tato očkovací látka nemusí plně ochránit očkovaného proti nemoci. Dodržujte proto i nadále platná epidemiologická opatření.

Pokud máte doplňující otázky, zeptejte se před odchodem z očkovacího místa ordinujícího lékaře.