

Simultánní kombinovaná imunizace

Provádí se jako profylaxe po expozici. **Souběžně je možno podat:**

- **inaktivované nebo subjednotkové** vakcíny spolu s **imunoglobuliny** – dojde k mírnému snížení hladiny vytvořených protilátek, tato kombinace se užívá při postexpoziční profylaxi (dosáhne se dobré ochrany proti infekci u exponované osoby),
- **živé vakcíny** spolu s **imunoglobuliny** – kombinace bývá neúspěšná, dojde k výraznému snížení hladiny vytvořených protilátek. Očkování se tedy provádí min. 3–5 měsíců po podání imunoglobulinů, nebo se imunoglobuliny podají 3–8 týdnů po očkování. Výjimku tvoří vakcína proti poliomyelitidě, žluté zimnici a tyfu, které vyvolají imunitní odpověď neinterferující s protilátkami dodanými pasivní imunizací.^[1]

Odkazy

Související články

- Pasivní imunizace
- Aktivní imunizace
- Specifická imunita
- Nespecifická imunita
- Členění očkování v ČR
- Pravidelné očkování v ČR

Reference

1. PETRÁŠ, M. *Simultánní imunizace* [online]. ©2006. [cit. 2010-21-04]. <https://www.vakciny.net/principy_ockovani/pr_08.html>.



Článek neobsahuje vše, co by měl.

Můžete se přidat k jeho autorům (https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Simult%C3%A1nn%C3%AD_kombinovan%C3%A1_imunizace&action=history) a jej.

O vhodných změnách se lze poradit v diskusi.