

ní, jako jsou vakcíny inaktivované, subjednotkové a konjugované, rekombinantní a toxoidy (tab. 14). Dvě neživé vakcíny mohou být podávány kdykoli, stejně tak neživá a živá vakcína v jeden den. Pokud nejsou dvě živé vakcíny podány v jeden den, je třeba nechat mezi nimi interval čtyř týdnů. Interval od očkování proti tuberkulóze je osm týdnů a očkovat se může jediné tehdy, pokud je místo vyhojeno jizvou.

Je možné nechat se očkovat, když užívám léky či dostávám injekce?

O tom, zda může být očkovan člověk, který zrovna užívá nějaké léky nebo dostává jakékoli injekce, by měl rozhodnout zkušený lékař, který se očkováním zabývá delší dobu. Obecně však platí, že užívání většiny léků nijak neovlivňuje očkování ani vytváření následné obranné reakce organismu. Výjimku tvoří jakékoli léky, které ovlivňují imunitní systém. Mezi nejčastější, kvůli kterým není možné očkovat, patří kortikosteroidy, u kterých je ale možné očkovat až do denní dávky 20 mg. Druhou skupinu tvoří imunostimulační nebo imunomodulační léky, které obsahují některé bakterie a které se užívají v prevenci nákaz dýchacích cest (Biostim, Luivac). Podle posledních poznatků není třeba při očkování léčbu těmito léky ani přerušovat. Lidé si často pletou podávání jakékoli injekce například s lékem tlumícím bolest nebo podávání vitamínů v injekcích s očkováním. Podávání jakékoli injekce, která neobsahuje vakcínu, očkování nevedí. Mnoho lidí ale dochází na alergologii, například kvůli senné rýmě, a podstupují takzvanou desenzibilizační léčbu. Při ní se ve vzestupné řadě ředění podává pacientovi antigen, na který je alergický. Pokud je podán ústy ve vodném roztoku, je možné očkovat bez jakýchkoli omezení. Jestliže je však dáván injekcí pod kůži pravé nebo levé paže, měl by být odstup od poslední injekce jeden týden. Injekce by se měla dávat do protilehlé paže, aby se zamezilo působení antigenů vakcín ve stejné mízní uzlině.

Řada pacientů, ale i lékařů se domnívá, že pokud se zkombinují některé očkovací látky nebo léky, může tělo výrazně zareagovat. Reakce pak podle jejich představ může vyvrcholit až alergickou reakcí. Tak tomu ale není. Napopak. Kombinace vakcín s léky či jinými injekcemi se sledují především proto, aby se zabránilo snížení imunitní reakce na očkovací látku. Tuto situaci většinou nelze ani zjistit, pokud se u dotyčného nezměří po očkování úroveň ochranné imunity.