

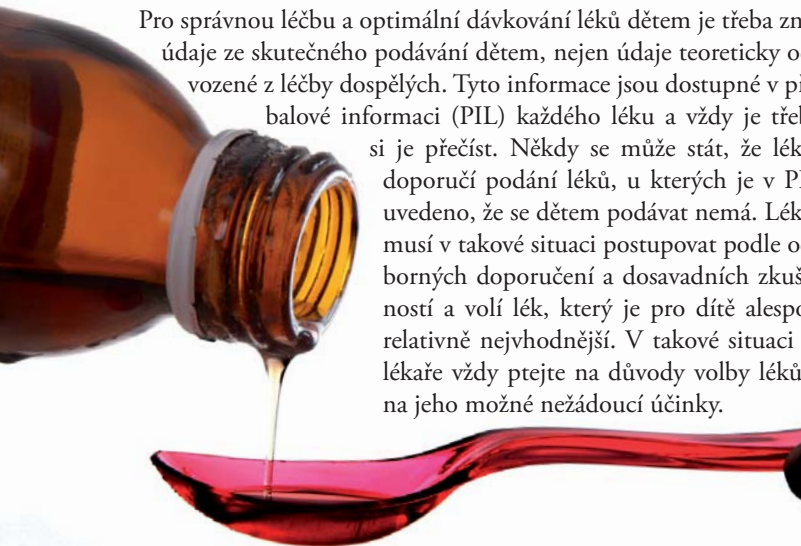
# Podávání léků dětem

S příchodem dětí do školy přichází i větší starost o jejich zdraví, především pak v souvislosti se začínajícími virózy, které se v dětském kolektivu rychle šíří. Dětský organismus se od dospělého liší v mnoha různých ohledech, např. v tom, že je menší a lehčí. V plné míře to platí i o podávání léků dětem. Řada léků, které se běžně podávají dospělým, se dětem podávat nesmí, protože jim mohou uškodit.



## PODLE ČEHO SE ŘÍDIT, PODÁVÁTE-LI LÉK DÍTĚTI

Pro správnou léčbu a optimální dávkování léků dětem je třeba znát údaje ze skutečného podávání dětem, nejen údaje teoreticky odvozené z léčby dospělých. Tyto informace jsou dostupné v příbalové informaci (PIL) každého léku a vždy je třeba si je přečíst. Někdy se může stát, že lékař doporučí podání léků, u kterých je v PIL uvedeno, že se dětem podávat nemá. Lékař musí v takové situaci postupovat podle odborných doporučení a dosavadních zkušeností a volí lék, který je pro dítě alespoň relativně nejvhodnější. V takové situaci se lékaře vždy ptajte na důvody volby léků a na jeho možné nežádoucí účinky.



## ZÁSADY POUŽÍVÁNÍ LÉKŮ U DĚTÍ

- Správná doporučení o tom, jaký lék pro dítě zvolit a v jakých dávkách jej užívat, může podat pouze lékař či lékárník
- Dětem do 5 let podávejte léky pouze na doporučení lékaře
- U dětí používejte pouze ty léky, které jsou pro děti určeny
- Lékař obvykle doporučí léky ve formě sirupů a kapek, v této formě děti léky snáze přijmou

## PŘEDŠKOLÁCI A ŠKOLÁCI

V předškolním a školním věku je už organismus dítěte dobře vyvinutý a je mu možné podávat léky v obvyklých dávkách přepočtených na tělesnou hmotnost vyjádřenou v kilogramech. Návod je též uveden v příbalovém letáku.

Více informací o podávání léků dětem se dozvíte v infoLISTECH dostupných na informačním portále [www.olecich.cz](http://www.olecich.cz).

*Státní ústav pro kontrolu léčiv, [www.olecich.cz](http://www.olecich.cz)*

# INDIVIDUÁLNÍ DOVOZY – ŠANCE PRO PACIENTY



## DISTRIBUTOR LÉČIV PHARMOS AKTIVNĚ ZAJIŠŤUJE LÉKY NEZBYTNÉ PRO PACIENTY

Aktuálně posledním úspěchem lékárenského velkoobchodu PHARMOS a spolupracujících státních institucí je zajištění individuálního dovozu BCG vakcíny proti tuberkulóze a PPD tuberkulinových testů. Poté, co dánský výrobce vakcíny a testů ohlásil potíže s výrobou a dodávkou zboží na trh, a PHARMOS tedy nemohl zajistit přípravky pro české pacienty v objemu definovaném odbornými lékařskými společnostmi, podařilo se odpovědným pracovníkům PHARMOSu po náročném hledání a komunikaci s výrobcí téměř po celém světě zajistit na základě schválení Ministerstva zdravotnictví ČR individuální dovoz

BCG vakcíny polského výrobce a PPD testů výrobce z Bulharska (dle § 8 odst. 6 zákona o léčivech).

PHARMOS také průběžně zajišťuje individuální dovoz jak nedostatkových registrovaných léků, u nichž došlo k výrobnímu výpadku, tak nových, progresivních a v jiných zemích EU již registrovaných léčiv na základě požadavků lékařů, respektive lékáren ze špičkových pracovišť. Forma individuálního dovozu klade vysoké nároky na schopnosti a dovednosti pracovníků a spolupracovníků společnosti PHARMOS na vyhledání možných a ověřených dodavatelů a komunikaci s nimi.

Agenda spojená s použitím individuálně dovezeného léčivého přípravku zatěžuje jak lékárný, tak lékaře, kteří pak nesou plnou odpovědnost za použití tohoto léčiva. Proto se lékárenský velkoobchod PHARMOS snaží ve spolupráci s odbornými společnostmi a nemocničními lékárnami vybírat léky, které by bylo vhodné opatřit pro zdravotnický terén méně náročným postupem, tedy běžnou objednávkou ze zásob u distributora. To znamená navrhnout ministerstvu a SÚKL schválení specifického léčebného programu, případně výjimky dle § 8 zákona o léčivech, kdy odpovědnost pak přebírá stát.

*PharmDr. Jiří Sova, PHARMOS, a.s., kvalifikovaná osoba*