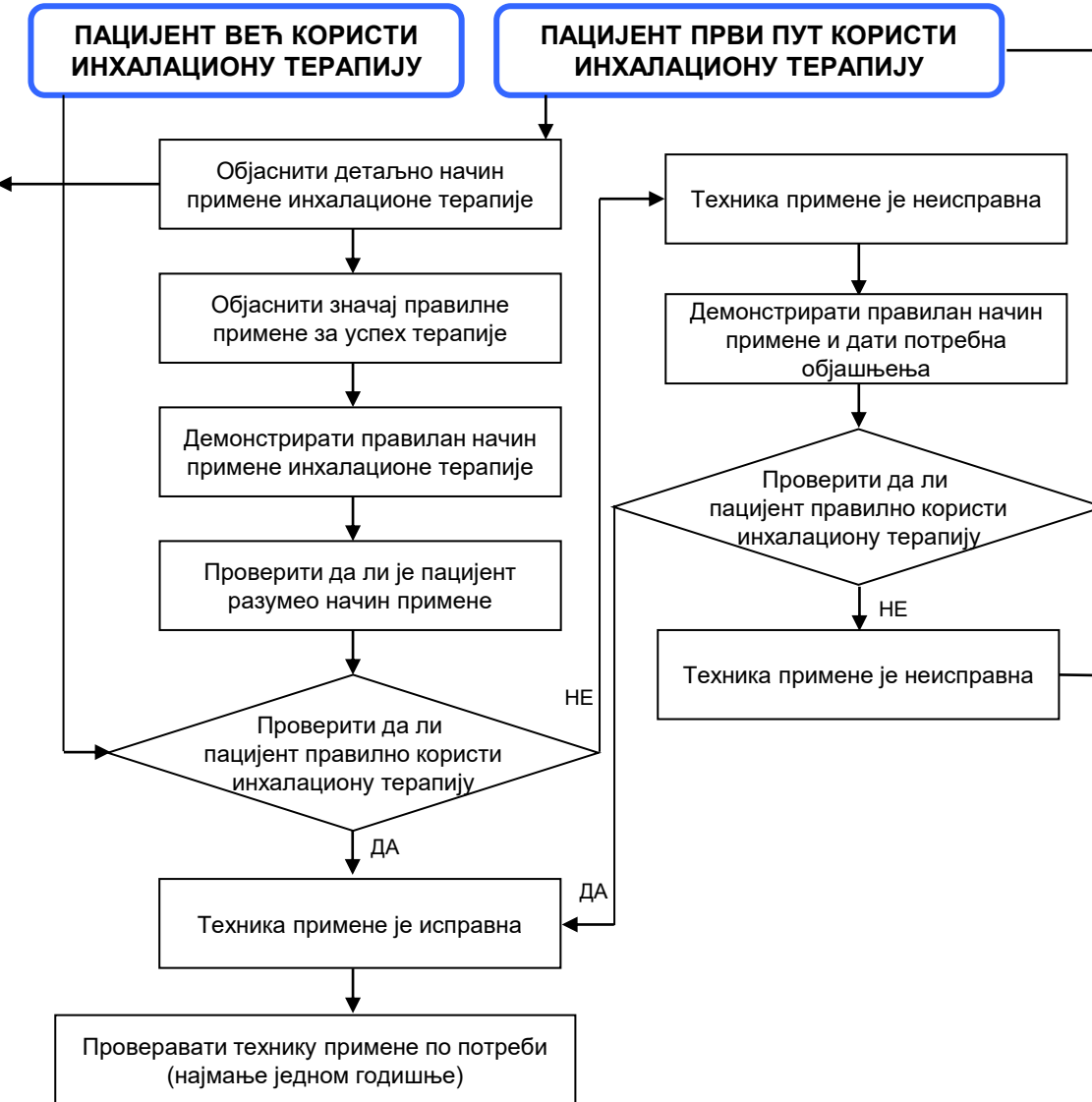


# Смернице за фармацеуте

## Фармацеутска здравствена заштита у примени инхалационе терапије

### АСПЕКТИ САВЕТОВАЊА

- инхалациона терапија се користи свакодневно или по потреби у акутном нападу астме
- **савет о дозирању** (највећи број доза дневно)
- **савет о могућим НРЛ**, превазилажењу проблема који су последица њихове појаве, као и превенцији појаве НРЛ
- проверити **интеракције**
- у случају да је **инхалациони терапија намењена деци**, проверити знање родитеља о начину примене (дати препоруку да инхалациони препарат под притиском са дозатором (*pMDI*) користе уз комору за примену инхалационе терапије)
- **савет о начину чувања и одржавања** лекова
- подршка и/или процена адхеренце



### УПУЋИВАЊЕ ПАЦИЈЕНТА ЛЕКАРУ

- уколико и након неколико покушаја пациент не савлада правилну технику примене инхалационе терапије, размотрити упућивање лекару у циљу промене терапије
- погоршање симптома или пациент има потребу за чешће или ређе коришћење инхалационе терапије од прописане, размотрити промену терапије и посету лекару

Смернице за фармацеуте: Фармацеутска здравствена заштита у примени инхалационе терапије

КОРАЦИ У ПРАВИЛНОЈ ПРИМЕНИ ОДРЕЂЕНИХ ТИПОВА ИНХАЛАЦИОНИХ ПРЕПАРАТА	<i>pMDI</i>	<i>Turbuhaler</i>	<i>Diskus</i>	<i>Respimat*</i>
Скинути заштитни поклопац/ отворити уређај	+	+	+	
Држати инхалациони препарат усправно и промућкани	+			
Проверити преостали број доза и припремити дозу за апликацију		окретањем завртња на дну	затезањем ороза	Окренути проводидну основу док не кликне (половина круга) и отворити поклопац и скинути га
Издахнути лагано и потпуно	+	+	+	+
Ставити инхалациони препарат у уста и чврсто обухватити уснама	+	+	+	+ не покривати вентил за ваздух
Истовремено удахнути лагано и дубоко, активирати инхалациони препарат притиском на канистер и наставити са удахом	+			+
Удахнути		снажно и дубоко	дубоко до потпуно га	
Задржати дах најмање 10 секунди или колико је могуће, у току задржавања даха извадити инхалациони препарат из уста	+	удаљити инхалатор од уста	+	+
Издахнути лагано (удаљити усник)	+	+	+	+
Ако је потребна још једна доза сачекати 30-60 секунди и/или поновити претходне кораке	+	+	+	+
Након примене кортикоステроида испрати уста са доста течности	+	+	+	
Очистити уређај према упутству производиоџача, затворити и одложити до наредне примене	+	+	+	+

\*Код прве примене погледати Сажетак карактеристика лека

1. Агенција за лекове и медицинска средства (ALIMS). <http://www.alims.gov.rs>

2. British National Formulary 78. 2019 (BNF). <http://www.bnfc.org>

3. Farmakoterapijski vodič 6. Агенција за лекове и медицинска средства Србије. Београд, 2016.

4. Inhaler technique in adults with asthma or COPD. National asthma council Australia. Melbourne. 2018. <https://assets.nationalasthma.org.au/resources/Inhaler-Technique-info-paper-20180607-web.pdf>

5. Laube BL, et al. What the pulmonary specialist should know about the new inhalation therapies. Eur Resp J. 2011;37:1308-1331.

## ИНТЕРАКЦИЈЕ

Инхалационо примењени лекови имају мали потенцијал за ступање у интеракције.

▪ **бета 2 агонисти** (салбутамол, салметерол, формотерол): бета блокатори (посебно неселективни пропранолол) - **опрез!**, ксантински деривати, кортикоสเตроиди, диуретици и дугорочна примена лаксатива (могућа хипокалемија)

МАОИ, ТЦА и дигоксин: ризик од КВ дејстава са салбутамолом. кетоконазол: значајно повећање концентрације салметерола (инхибиција CYP3A4, палпитације, продужење QT интервала)

▪ **антихолинергици:** ипратропијум, тиотропијум опрез са лековима који такође испољавају антимускаринске нежељене ефекте (ТЦА и слични антидепресиви, клозапин, МАОИ)

▪ **кортикостеоиди:** флутиказон, будесонид и циклесонид: истовремена примена са ритонавиром, кетоконазолом и итраконазолом може довести до повећања концентрације кортикостеоида у плазми (инхибиција CYP3A4) и појаве НРЛ – размотрити упућивање пацијента лекару

## НРЛ

▪ најчешће НРЛ **селективних бета 2 агониста** су: благи тремор, осећај узнемирености, главоболје и вртоглавице. Могу се јавити и тахикардије, аритмије, периферна вазодилатација, бронхоспазам и поремећај сна. Код високих доза може доћи до хипокалемије.

▪ **антихолинергици** најчешће изазивају сувоћу уста. Повремено се јављају констипација, кандицијаза, рефлукс, промуклост, кашаљ, вртоглавице, главоболје, поремећај укуса, замућен вид, атријална фибрилација, фарингитис, осип и дизурија.

▪ **кортикостеоиди** најчешће изазивају орофарингеалну кандицијазу затим промуклост, дисфонију, модрице и кожне реакције преосетљивости. Могућа је појава бронхоспазма, ангиоедема и хипергликемије (високе дозе), анксиозности, депресије, поремећаја сна и понашања (деца), Кушинговог синдрома. Могућа је пнеумонија код пацијената са хроничном опструктивном болешћу плућа.

**Напомена:** Додатне информације о препаратима погледати у Сажетку карактеристика лека.

март 2021.