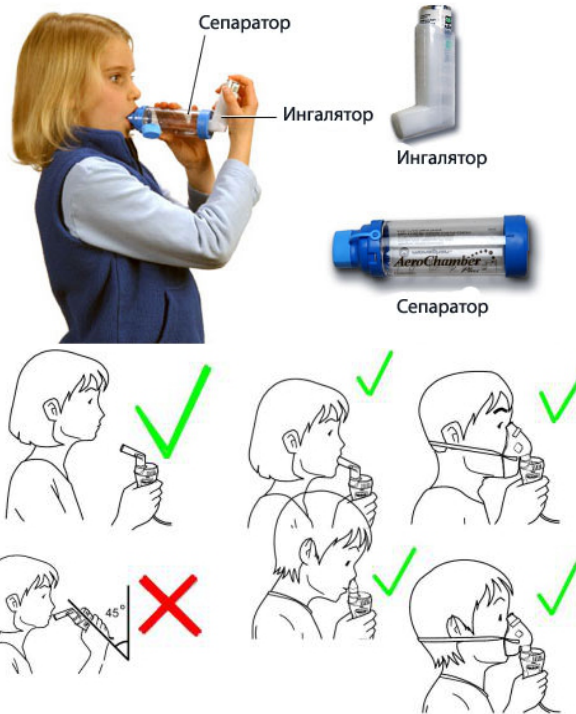


Помните! Любая аллергическая реакция, возникающая как у ребенка, так и у взрослого, может спровоцировать развитие бронхиальной астмы. Поэтому очень важно своевременно обратиться к врачу.



Устройство спейсера



- г. Владивосток, ул. Сахалинская, 1а
- ✉ КГБУЗ «Владивостокская поликлиника №3»
- Здоровье и благополучие Дальнего Востока
- ✉ rcozmp@pol3.ru
- 🌐 pol3.ru
- pol3vld
- ☎ КГБУЗ Поликлиника 3
- 📍 Рцоз Мп

Министерство здравоохранения
Приморского края



БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА - ФАКТОРЫ РИСКА

БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА – ФАКТОРЫ РИСКА

Бронхиальная астма – хроническое заболевание, при котором наблюдается нарушение проходимости бронхов в результате сужения их просвета. Оно проявляется затруднением дыхания, в тяжелых случаях - приступами удушья.

Факторы риска развития бронхиальной астмы:

1. Внутренние:

- Наследственная предрасположенность – наличие ближайших родственников, страдающих астмой.
- Наличие других аллергических



заболеваний: атопического дерматита (аллергическое поражение кожи), аллергического ринита или других.

- Гиперчувствительность дыхательных путей.
- Ожирение.

2. Внешние:

- Домашняя пыль, продукты жизнедеятельности насекомых (тараканов, клещей).
- Пух, перо, перхоть, шерсть, частички слюны домашних животных, птиц, сухой корм для аквариумных рыб, птиц.
- Плесневые и дрожжевые грибки.
- Пыльца цветущих деревьев и кустарников (береза, ольха, лещина, орешник, ива, дуб, каштан, тополь, ясень, вяз и др.), злаковых (овсяница, пырей, рожь, гречиха) и сорных трав (лебеда, амброзия, одуванчик, конопля, крапива, полынь, лютик).
- Лекарственные препараты: чаще аспирин, некоторые обезболивающие и жаропонижающие средства, антибиотики (чаще – пени-

циллинового ряда), витамины.

- Пищевые аллергены (цитрусовые, шоколад, орехи и другие).
- Табачный дым, как при активном, так и при пассивном курении.
- Промышленные загрязнители внешней среды, содержащиеся в выхлопных газах, в отделочных материалах помещений, бытовой химии, парфюмерии.
- Профессиональные аллергены.
- Респираторные и паразитарные инфекции.

Зная причины, влияющие на развитие бронхиальной астмы, очень важно снизить их воздействие на организм, особенно тем, кто имеет наследственную предраспо-

