

[Анатоксин Столбнячный Очищенный Адсорбированный Жидкий \(Ас-Анатоксин\)](#)



Код АТХ:

- [J06AA02](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Анатоксин столбнячный](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Фармакотерапевтическая группа:

- [Иммунотропные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Вызывает формирование специфического иммунитета против столбняка. В одной прививочной дозе содержится 10 антитоксинвызывающих единиц (ЕС) столбнячного анатоксина, что соответствует не менее 40 МИЕ.

Показания к применению:

Активная иммунизация против столбняка в соответствии с графиком плановых прививок; экстренная профилактика столбняка.

Относится к болезням:

- [Столбняк](#)

Противопоказания:

Для проведения экстренной профилактики противопоказаний нет. Для проведения плановой вакцинации - острые инфекционные заболевания и хронические заболевания в фазе обострения.

Способ применения и дозы:

Активная иммунизация проводится у лиц, ранее не привитых против столбняка, и состоит из двух прививок с интервалом 30-40 дней и ревакцинацией через 6-12 мес с использованием каждый раз 1 дозы анатоксина. Последующие ревакцинации - 1 раз в 10 лет однократно. С целью экстренной профилактики анатоксин вводят с противостолбнячной сывороткой. Доза и кратность введения устанавливаются индивидуально, в зависимости от клинической ситуации. Анатоксин вводят п/к в подлопаточную область.

Побочное действие:

Возможно: слабость, недомогание, головная боль, подъем температуры (указанные симптомы обычно исчезают через 24-48 ч).

В очень редких случаях: анафилактический шок.

Местные реакции: покраснение, отек, болезненность в месте введения.

Особые указания и меры предосторожности:

После введения анатоксина необходимо наблюдение за пациентом в течение 30 мин для принятия необходимых срочных мер в случае развития острых побочных реакций.

Источник: http://drugs.thead.ru/Anatoksin_Stolbnyachnyy_Ochishchennyy_Adsorbirovannyy_Zhidkiy_As-Anatoksin