

## Псевдовак



### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#) [Википедия](#)

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

**Раствор для в/м введения** прозрачный, светло-желтого цвета.

	<b>1 мл</b>
вакцина для профилактики синегнойной инфекции	<b>1 доза, в т. ч.:</b>
антигены иммунотипа 1	0.125 мл
антигены иммунотипа 2	0.125 мл
антигены иммунотипа 3	0.125 мл
антигены иммунотипа 4	0.125 мл
антигены иммунотипа 5	0.125 мл
антигены иммунотипа 6	0.125 мл
антигены иммунотипа 7	0.125 мл
антигены иммунотипа 3,7	0.125 мл

**Вспомогательные вещества:** фенол 2-4 мг.

1 мл (1 доза) - ампулы стеклянные (5) - упаковки ячейковые контурные пластиковые (1) - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### **Фармакодинамика**

При использовании вакцины Псевдовак в профилактических или лечебных целях препарат стимулирует активный иммунитет, что проявляется повышением уровня антител к синегнойным бактериям в плазме крови. Введение вакцины непосредственно после получения травмы способствует снижению риска бактериемии и сепсиса, вызванных *Pseudomonas aeruginosa*.

### Показания к применению:

— с целью формирования активного иммунитета к синегнойным инфекциям и может использоваться при любых состояниях, сопровождающихся повышенным риском синегнойных инфекций или сепсиса, в особенности у больных с обширными ожогами;

— в профилактических целях с целью формирования активного иммунитета к синегнойным инфекциям при длительной госпитализации, интубации, искусственной вентиляции легких, катетеризации, рецидивирующих инфекциях, различных видах ран, в том числе послеоперационных;

— в лечебных целях у пациентов с лабораторно доказанными синегнойными инфекциями, такими как пневмония, инфекции нижних дыхательных путей, инфекции мочевыводящих путей и другие, для усиления специфического

иммунитета и уменьшения риска бактериемии и сепсиса.

## Относится к болезням:

- [Инфекции](#)
- [Инфекции мочевыводящих путей](#)
- [Сепсис](#)

## Противопоказания:

- острые инфекции с лихорадкой, не вызванные бактериями *Pseudomonas aeruginosa*;
- обострение хронического заболевания. В этих случаях вакцинация проводится после достижения ремиссии;
- беременность и лактация;
- аллергические реакции на предшествующее введение вакцины или гиперчувствительность к компонентам препарата/

Легкие инфекции не являются противопоказанием для использования вакцины.

## Способ применения и дозы:

Вводить внутримышечно. Не вводить внутривенно.

У детей с 1 месяца и взрослых вакцину Псевдовак в лечебных и профилактических целях следует использовать согласно приведенному ниже протоколу:

День	Объем вакцины
1	0,2 мл
4	0,4 мл
6	0,6 мл
8	0,8 мл
10	1,0 мл

При иммунизации ожоговых больных введение вакцины начинают как можно раньше (через 1-3 дня после получения травмы), строго соблюдая приведенную выше схему.

При развитии побочных реакций локального или системного характера, допускается увеличение интервала между введениями препарата или повторное введение вакцины в той же дозе при очередной инъекции, конечная доза препарата, однако, должна составлять 1,0 мл. Превышение конечной дозы (1,0 мл) не допускается.

## Побочное действие:

В редких случаях возможно развитие следующих побочных реакций:

- *Локальные реакции*: покраснение, болезненная припухлость.
- *Общие реакции*: головная боль, повышение температуры тела, утомляемость.

Симптомы обычно проходят через 24-48 ч.

## Передозировка:

До настоящего времени нет данных.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Противопоказан при беременности и в период лактации.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

До настоящего времени нет данных.

## **Особые указания и меры предосторожности:**

Перед применением вакцины необходимо провести медицинское обследование пациента и проанализировать данные анамнеза, а также сведения о вакцинациях, проводившихся ранее.

Перед каждой инъекцией вакцины следует спросить пациента, не было ли у него каких-либо неприятных симптомов после предыдущего введения препарата.

Такая методика позволяет оценить риск побочных эффектов иммунизации.

В связи с опасностью развития анафилактического шока, связанной с использованием биологических препаратов, при введении вакцины следует подготовить необходимый набор противошоковых средств.

После инъекции врач должен наблюдать за состоянием пациента в течение 30 минут.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

До настоящего времени нет данных.

### **Применение в детском возрасте**

Применяют у детей с 1 месяца.

## **Условия хранения:**

В защищенном от света месте при температуре от 2 до 8 °С. Не замораживать. Хранить в недоступных для детей местах.

Срок годности - 1.5 года.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Psevdovak>