

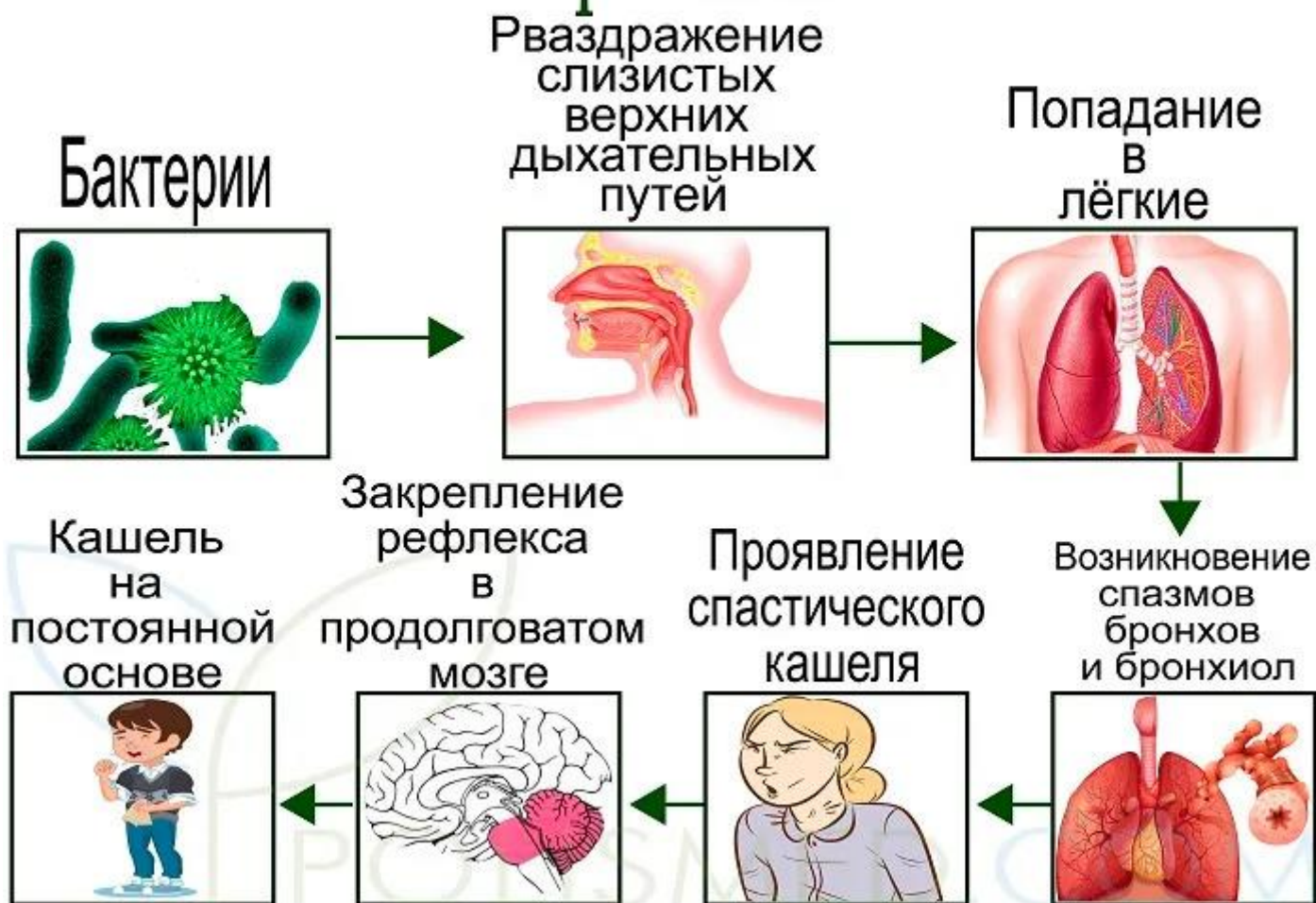
Коклюш.

- **Коклюш** – инфекционное заболевание, продолжающееся минимум 2 недели, без явлений интоксикации и повышения температуры тела, протекающее с приступообразным кашлем, усиливающимся ночью и по утрам, сопровождающееся покраснением лица, шумными вдохами (репризами), заканчивающимся отхождением вязкой слизи или рвотой в конце приступа кашля.

Заболевание протекает циклично со сменой ряда периодов:

- - Инкубационный период (7-8 дней)
- - Предсудорожный период (Катаральный) -3-14 дней, сухой навязчивый кашель на фоне нормальной температуры тела.
- - Период судорожного кашля (от 2-3 нед до 6-8 нед)
- - Период реконвалесценции.

Механизм развития коклюша

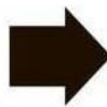




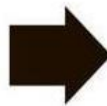
Как распознать коклюш

(основные симптомы)

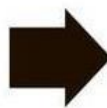
сухой навязчивый **кашель**,
усиливающийся по ночам



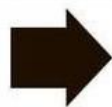
постепенно **приступы** кашля
становятся **чаще** (до 30 в день)
продолжительнее и сильнее



отечность лица, в частности век

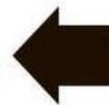


затрудненный вдох, остановка
дыхания



нарушение сна

раздражительность, **слабость**, **вялость**



может развиваться
конъюнктивит



температура тела
остается **нормальной**



ЧЕМ ОПАСЕН КОКЛЮШ?

КОКЛЮШ — ЗАРАЗНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ.	СИМПТОМЫ	 <p>ДЕТИ до 2-х ЛЕТ</p>	ОСЛОЖНЕНИЯ	ПРОФИЛАКТИКА
<p>Передается от человека к человеку ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНЫМ ПУТЕМ.</p> <p>Инкубационный период — от 7 до 14 дней.</p> <p>Заболевший может заражать окружающих на протяжении 30 дней с момента появления первых симптомов болезни.</p>	<p>ПЕРВЫЕ СИМПТОМЫ СХОЖИ С БРОНХИТОМ ИЛИ ГРИППОМ</p> <ul style="list-style-type: none">• Небольшая температура, насморк и кашель.• Далее кашель переходит в приступообразный с судорогами.• Приступы кашля могут продолжаться от месяца до трех минимум.• При кашле может выходить прозрачная слизь.	<p>Группы риска:</p> <p>КОКЛЮШ НАИБОЛЕЕ ОПАСЕН ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 2-Х ЛЕТ.</p>	<p>По данным CDC половине заболевших детей необходима госпитализация.</p> <p>У НИХ ЧАСТО ВОЗНИКАЮТ СЕРЬЕЗНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none">• пневмония (1 из 4 - 23%);• конвульсии (1 из 100 – 1,1%);• энцефалопатия (1 из 300 – 0,3%);• апноэ (замедление или остановка дыхания) – 3 из 5 (61%). <p>В 1 ИЗ 100 СЛУЧАЕВ РЕБЕНОК УМИРАЕТ.</p>	<p>От коклюша нет эффективного медикаментозного лечения, особенно, если заболевание не диагностировано в первые 5-7 дней.</p> <p>ВАКЦИНАЦИЯ детей в первый год жизни помогает защитить младенцев от тяжелого течения заболевания.</p> <p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВАКЦИНЫ 85-100%</p>