ВАКЦИНЫ

Сокращенный вариант



ВАКЦИНЫ – антигенные препараты или их аналоги для создания искусственного активного иммунитета с целью профилактики и лечения инфекционных и некоторых неинфекционных заболеваний



ВАКЦИНЫ

Живые

Туберкулезная (БЦЖ); Сибиреязвенная; Полиомиелитная пероральная; Гриппозная (для интраназального применения)

Генно-инженерные

Гепатит В; папилломавирус

Инактивированные Корпускулярные

Брюшнотифозная спиртовая; Антирабическая; Полиомиелитная

Химические

Менингококковая; Холерная (холерогенанатоксин+Оантиген); Гриппозная

Анатоксины

АД; АС; АДС; АДС-М

Ассоциированные

АКДС; ММК

живые вакцины

- Живые вакцины изготовляют на основе ослабленных (аттенуированных) штаммов микроорганизма со стойко закрепленной авирулентностью (безвредностью)
- Вакцинный штамм после введения размножается в организме привитого и вызывает вакцинальный инфекционный процесс, котоу большинства привитых протекает без выраженных клинических симптомов и приводит к формированию стойкого иммунитета
- Вакцинация производится, как правило, однократно только с профилактической целью
- □ Аттенуация снижение вирулентности при культивировании в неблагоприятных условиях или на неприродном хозяине

Живые вакцины

Дивергентные

получают на основе непатогенных штаммов микроорганизмов, имеющих общие протективные антигены с патогенными для человека возбудителями инфекционных болезней (вакцина против натуральной оспы человека - используется вирус оспы коровы, вакцина БЦЖ - используются микобактерии бычьего типа)

Рекомбинантные

на основе получения непатогенных для человека рекомбинантных штаммов, несущих гены протективных антигенов патогенных микробов и способных при введении в организм человека размножаться, синтезировать специфический антиген и создавать иммунитет к патогенному возбудителю.

Аттенуированные

содержат штаммы патогенных м/о, утративших вирулентность

живые вакцины

иммунитет

- □ Преимущества живых вакцин: высокая иммуногенность (формируется длительный и напряженный иммунитет); при пероральном (полиомиелитная) и интраназальном (гриппозная) введении формируется и местный
- □ Недостатки живых вакцин: возврат патогенности, остаточная вирулентность, неполная инактивация, часто содержат микробы-загрязнители (контаминанты), требуют специальных условий хранения

<u>Примеры:</u> вакцины против краснухи (Рудивакс), кори (Рувакс), полиомиелита (Полио Сэбин Веро), туберкулеза (БЦЖ), паротита (Имовакс Орейон).

Инактивированные (убитые) корпускулярные вакцины



- □ Представляют собой бактерии или вирусы, инактивированные химическим (формалин, спирт, фенол) или физическим (тепло, радиация, ультрафиолетовое облучение) воздействием
- □ Создают менее напряженный иммунитет требуется 2-3-х-кратное введение
- □ Преимущества: не способны вызвать заболевание; легче дозировать, лучше очищать, они длительно хранятся и менее чувствительны к температурным колебаниям
- ☐ Недостатки: вызывают иммунный ответ только гуморального типа;
 обладают выраженной токсичностью и реактогенностью

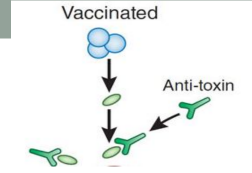
Примеры: брюшнотифозная спиртовая вакцина, коклюшная (коклюшный компонент АКДС и Тетракок), лептоспирозная, антирабическая, гриппозные цельновирионные, вакцины против энцефалита, против гепатита А (Аваксим), инактивированная полиовакцина (Имовакс Полио или как компонент вакцины Тетракок)

Инактивированные лечебные вакцины

Примеры:

- Бруцеллезная
- Гонококковая
- Стафилококковая
- Герпетическая

Анатоксины



modified

- □ Анатоксины препараты, полученные из бактериальных экзотоксинов, полностью лишенные токсических свойств, но сохранившие антигенные и иммуногенные свойства
- □ Получение: экзотоксины бактерий инкубируют с 0,3—0,4% раствором формалина в термостате при 37—40°С в течение 3—4 недель. Концентрированный препарат сорбируют на окиси алюминия
- □ <u>Применение:</u> создание антитоксического иммунитета при токсинемических заболеваниях

Примеры: АД – адсорбированный дифтерийный анатоксин, АС-адсорбированный столбнячный анатоксин; АДС/АДС-М - адсорбированный дифтерийно-столбнячный анатоксин/со сниженной концентрацией аг для ослабленных/аллергизованных детей

Ассоциированные вакцины

- Представляют собой сочетание различных типов вакцин
- Предназначены для одновременной иммунизации против различных инфекций
- □ Содержат и анатоксины, и инактивированные вакцины в иммуногенных дозировках
- □ Примеры: АКДС адсорбированная коклюшно-дифтерийностолбнячная вакцина (взвесь убитых коклюшных палочек – инактивированная корпускулярная вакцина и 2 анатоксина: дифтерийный и столбнячный, сорбированные на окиси алюминия)
 ММК – тривакцина для профилактики кори, эпидемического паротита и краснухи – содержит смесь живых аттенуированных штаммов вирусов кори, паротита и краснухи.

ХИМИЧЕСКИЕ

- □ Создаются из <u>антигенных компонентов</u>, извлеченных из микробной клетки
- Химические вакцины не содержат «балласта» и наименее реактогенны
- □ <u>Примеры:</u> полисахаридные вакцины против <u>менингококковой инфекции</u> групп A и C (Менинго A+C), гемофилюс инфлюенца типа b (Акт-ХИБ), <u>пневмомококковой инфекции</u> (Пневмо 23), вакцина с Vi-антигеном брюшнотифозных бактерий (Тифим Ви), ацеллюлярные коклюшные вакцины
- □ Бактериальные полисахариды являются тимуснезависимыми антигенами, неспособными к формированию Т-клеточной иммунологической памяти (особенно
- у детей), в связи с чем используют их конъюгаты с белковым носителем (дифтерийным или столбнячным анатоксином в количестве, не стимулирующем выработку соответствующих антител, или с белком самого микроба, например, наружной оболочки пневмококка) это конъюгированные вакцины

Примечание: конъюгированные вакцины не следует путать с препаратами ассоциированных вакцин, содержащих и анатоксины, и инактивированные вакцины

Субъединичные вакцины

- □ Содержат белковые компонентны возбудителя
- Из цельных вирионов выделяют протективные антигены
- □ Полученные таким путем субъединичные вакцины не содержат геномов возбудителей и балластных антигенов, обладают минимальной реактогенностью, однако иммуногенные свойства их обычно слабее, чем

V ПЕПЬНОВИВИОННЫХ Ва**мыныя вакцин для профилактики** Цельновирионные вакцины







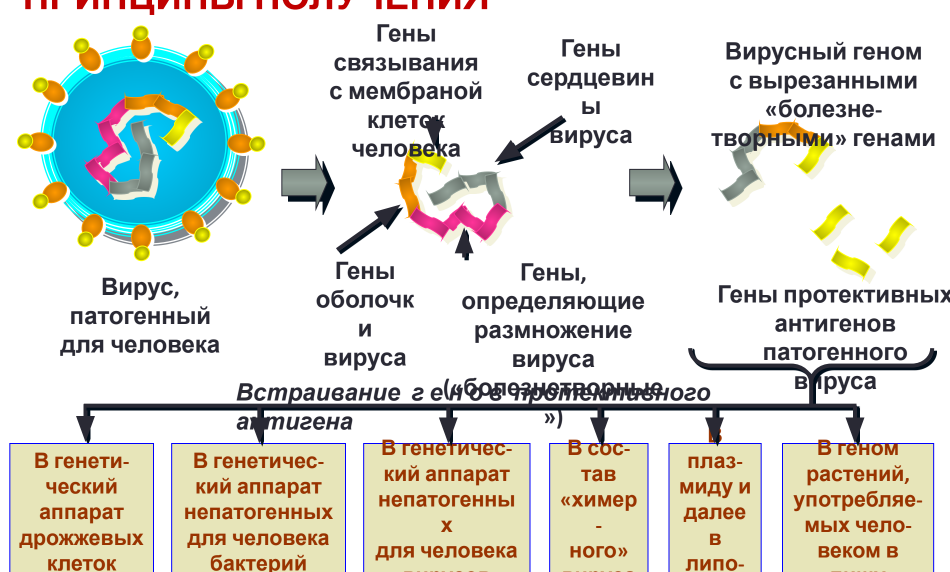
Ваксигри

Генно-инженерные вакцины

Генно-инженерные вакцины содержат антигены возбудителей, полученные с использованием методов генной инженерии, и включают только высокоиммуногенные компоненты, способствующие формированию защитного иммунитета.

- Примеры:
- Вакцина для профилактики гепатита В
- Вакцина для профилактики бешенства (антирабическая рекомбинантная)
- □ Вакцина для профилактики папилломавируса

ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫЕ ВАКЦИНЫ: ПРИНЦИПЫ ПОЛУЧЕНИЯ



ВИРУСОЕ

вируса

COMY

пищу

Национальный календарь прививок

Вакцина Возраст	12 часов	3-7 дней	1 мес.	2 мес.	3 мес.	4,5 mec.	6 мес.	12 мес.	18 Mec.	20 Mec.	6 лет	7 лет	14 лет
Туберкулёз		БЦЖ, БЦЖ- М										11	*1
Коклюш Дифтерия Столбняк					АКДС	АКДС	АКДС		АКДС			АДС- М	АДС М *2
Полиомиелит					ОПВ (ИПВ)	OUB (NUB)	ОПВ (ИПВ)		ONB	ONB			ONE
Корь Краснуха Эпидпаротит								*4			^4		
Гепатит В			*5		*5				2				
Гепатит В*	*6		*6	*6				*6					
Грипп									-7				
Вакцина Возраст	12 часов	4-7 дней	1 мес.	2 мес.	3 мес.	4 мес.	5 мес.	12 Mec.	18 Mec.	20 mec.	6 лет	7 лет	14 лет

^{*5} В разных источниках приводятся две разные схемы: 0-1-6 и 0-3-6. Соответственно, вторая вакцинацияот гепатита В проходит или в 1, или в 3 месяца. Считается, что «прививки по схеме 0-3-6 месяцев позволят использовать комбинированные вакцины, уменьшив инъекционную нагрузку».

Данная схема прививок используется, если ребенок рожден от матери-носителя гепатита В.

Таблица 1 Защитные и максимальные титры антител у привитых (Медуницин Н. В., 2012)

Инфекции	Титры антител	Метод индикации			
	Защитный титр	Максимальные титры	антител		
Дифтерия	1:40	≥ 1:640	РПГА		
Столбняк	1:20	≥ 1:320	РПГА		
Коклюш	1:160	≥ 1:2560	PA		
Корь	1:10	≥ 1:80	РНГА		
	1:4	≥ 1:64	РТГА		
Паротит	1:10	≥ 1:80	РТГА		
Гепатит В	0,01 МЕ/мл	≥ 10 МЕ/мл	ИФА		
Клещевой энцефалит	1:20	≥ 1:60	РТГА		
Грипп	1:40	≥ 1:1260	РТГА		

Оценка коллективного иммунитета к управляемым инфекциям (Медуницин Н. В., 2012)

Таблица 2

Инфекции	Методы определения антител	Контингент	Наличие антител	Допустимый процент вакцинированных с уровнем антител ниже защитного	
Дифтерия, столбняк	РПГА	Дети	< 1:20	≤ 10%	
		Взрослые	Серонегативные	≤ 20%	
Корь	ИФА	Дети Серонегатив		≤ 7%	
Краснуха	ИФА	Дети	Серонегативные	≤ 4%	
Паротит эпидемический	ИФА	Дети, вакцинированные однократно	Серонегативные	≤ 15%	
		Дети, вакцинированные двукратно	Серонегативные	≤ 10%	
Полиомиелит РН		Дети	Серонегативные	≤ 20% к каждому штамму	