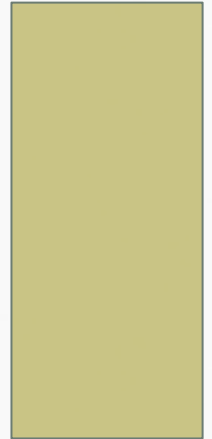




СРС: ЖАСЫ СӘЙКЕС ЕКПЕ АЛМАҒАН БАЛАҒА ЖЕКЕ ЕГУ КҮНТІЗБЕСІН ҚҰРАСТЫРУ

ДАЙЫНДАҒАН: ДАУЫЛХАНОВА ЖАИНА 504 ОМ



ВАКЦИНАЦИЯ (ЛАТ. VACCUS - СИЫР)

Инф.ауруға
иммунитет құру
мақсатында антигенді
материал енгізу

вирусты

бактериалды

Қызылша,
қызамық,
полиомиелит,
гепатит В

Туберкулез,
дифтерия,
көкжөтел,
столбняк

СТАТИСТИКА

Әлемде 1,5 млрд
адам егілген

ҚР 1 млн асса бала
егілді

ҚР алғашқы
сақтандыру күнтізбесі
1959 бекітілді

МЗ РК қаулысы # 2295
бойынша егілу жүреді

АЛДЫН АЛА ЕГУ ЖҮРГІЗІЛЕТІН АУРУЛАР

Республикалық
бюджет
қаражаты
есебінен

- Құтырма, іш сүзегі, кене энцефалит, В вирусты гепатит, дифтерия, көкжөтел, қызылша, қызамық, полиомиелит, сіреспе, туберкулез, оба, эпид. паротит, дизентерия, сальмонеллез

Жергілікті
бюджет
қаражаты
есебінен

- А вирусты гепатит, тұмау, күйдіргі, туляримия

Тірі вакцина – әлсіз тірі МО бар. Полиомиелит, қызылша, қызамық, туберкулез вакцинасы

Инактивацияланған – бүтін олген МО (бешенство, вирусты гепатит А) не қабырғасы мен тб компоненттері (коклюш, менингокок)

түрлері

Анатоксин – бактерия өндіретін инактивті токсині бар. (дифтерия мен столбняк)

Биосинтетикалық – генді инженерия арқылы. (вирусты гепатит В)

ПАССИВТІ

Нақты бір антигенге перформирленген антидене енгізу

Непатит В қарсы иммуноглобулин

АКТИВТІ

Иммунды жауап туғызу үшін МО бб бқлігін енгізу

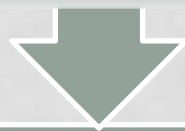
Анатоксин,
тазаланған Аг, мо
инактивацияланған
немесе әлсіз



ХАЛЫҚТЫҢ ЖОСПАРЛЫ ЕГУІНЕ ЖАТҚЫЗЫЛАТЫН ТОПТАР

Проф.егу мерзімге сәйкес жасы болса

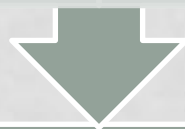
Инф.аурудың табиғи ошағында болғандар



Кәсіби қызметке б.ты қатер тобына жатады

Мед.қызметкерлер (Вгепатит)

Қан құйылған адамдар



Балалар үйі, қарттар үйі контингенті

Кезкелген жануар тістеуі

Жарақат алған адамдар

ВАКЦИНАЦИЯНЫ ЕСЕПКЕ АЛУ



Балаларда проф.егу картасы 063 у

Баланың даму тарихы 112 у

Баланың мед.картасы 026у



Амбул.науқастың мед.картасына жасөспүрүмге арналған қосымша парақ – 025у

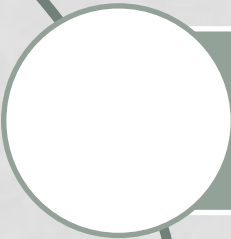
ЖТН проф.егулердің есепке алу журналы – 064 у

Вакциналардың қозғалысы журналы

БАЛАНЫ АЛДЫНАЛА ЕГУГЕ ДАЙЫНДАУ

- АҚДС вакцинасы алдында ОАК ОАМ тапсырып, невропатологтан рұқсат алу керек
- Балада алерг.бұзылыстар болса (диатез) антигистамин дп (супрастин, фенистил) егілуге дейін кейін 2 күн
- Вакцинация алдында Вибуркол свечасын қою

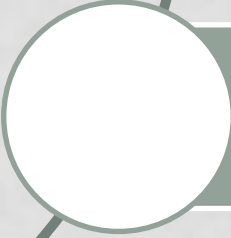
ЕГУ КҮНІ:



Жаңа тағам түрін берменіз, емізсеніз рационға жаңа тағам енгізбеніз, тек 3 күнге. Аналгин бар екенін тексеріңіз (әсіресе АҚДС вакцинасы кезінде)



Егу кезінде балада температура жоқ болғанын тексеріңіз (ол барлық егулерде универсалды қарсыкөрсеткіш болып табылады)



Инактивацияланған вакциналарға алғашқы тәулектерде температуралық реакция п. (АҚДС) ұйықтар алдында темп қадыпты болсада аналгин беріңіз 1-4 бөлігін 37,5тен көтерілмеуін қадағалау

ХАЛЫҚ ДЕНСАУЛЫҒЫ МЕН ДЕНСАУЛЫҚСАҚТАУ ЖАЙЫНДА КОДЕКС

ҚР азаматы егуден
бас тартуы мүмкін



- Бұл үшін жазбаша анықтама беріледі

- Мектеп пен балабақшаға баруға шектеулік болмайды

Егер инф.
регистрациясы
кезінде

- Бала сабаудан шектеледі, өйткені ода инфекциядан қорғанышы жоқ

Классификация вакцин против гриппа

По составу	Тип вакцины	Примеры вакцин	Основные характеристики
I поколение — цельноовионозные [живые и инактивированные]	Живая гриппозная вакцина	Живая гриппозная вакцина Ультравак («Микроген»)	Не более 10 ⁴ –10 ⁵ частиц живого вируса. Применение ограничено.
	Инактивированная гриппозная вакцина (цельно-вирусная, продвижная и инактивированная в масле)	Вакцина гриппозная инактивно- ультрафиолетовая жидкая («Микроген») Грипповак (ИГУВ) (СПб ГИГБС-)	Хорошие показатели иммуногенности, высокая реактогенность
II поколение — расщепленные [сплит] вакцины	Частицы растворенного вируса, поверхностные (гемоглобинин и нейроаминидаза) и внутрисвязные белки	Флювакс (СЗК — Биомед) — Ваксигрип (Саноки) Бегриксин (Новartis) Флюваксин (Стандарт Лайф Солнечный)	Содержат по 10–50 мкг гемоглобинина каждого штамма вируса гриппа, октанолиновый флюорогенный и внутрисвязные белки
III поколение — субъединичная вакцина	Содержит высокоочищенные поверхностные белки	Индификсан (Мобил Рудольф) Агрипталь 51 (Бивалтис)	Содержат по 10 мкг выявленного вируса; хорошие показатели иммуногенности и безопасности
IV поколение — субъединичная адьювантная вакцина	Содержит высокоочищенные поверхностные белки и адъювант(ы) типа I Полиоксидоний	Грипповак® (ИГУВ) — (СПб ГИГБС-), («Микроген») — Грипповак® адьюв. (ИГУВ) (Петровский фарм-)	Сниженное содержание выявленного: по 5 мкг на каждый штамм. Высокие показатели иммуногенности, безопасности для всех возрастных групп
			

Вид прививки, против:	Начало вакцинации	Сроки ревакцинации				Примечание	Названия вакцин
		1-я	2-я	3-я	4-я		
Гепатита В	Первые 24 часа жизни	В 1-й мес.	В 2 мес.	—	В 12 мес.	Дети в группе риска	Эувакс В, Энбержикс В, Эбербиовак, Н-В-Vax II, Гепатект, Вакцина гепатита В рекомбинантная дрожжевая жидкая, специфические человеческие иммуноглобулины
	Первые 24 часа жизни	В 1-й мес.	—	В 6 мес.	—	Дети вне группы риска	
Туберкулеза	3-7 день жизни	В 7 лет	В 14 лет	В 21 год	В 28 лет	Активная специфическая профилактика туберкулеза первичная — БЦЖ-М; в субъектах РФ со статистикой заболеваемости 80 на 100 тыс. населения и при наличии в окружении новорожденного больного туберкулезом — БЦЖ	БЦЖ, БЦЖ-М (Производитель: ФГУП «Аллерген», Россия; НИИЭМ им. Гамалеи, Россия)
Коклюша, дифтерии, столбняка	В 3 мес., затем в 4—5 мес. и в 6 мес	В 18 мес.	В 6—7 лет	В 14 лет	В 18 лет	До 18 мес. применяются вакцины, включающие коклюш (АКДС, Инфанрикс), начиная с 6 лет — бескклюшевые (АДС, АДС-М, Д.Т.Вакс, Имовакс Д.Т.Адюльт) с уменьшенным содержанием антигенов детям каждой возрастной группы	АКДС (адсорбированная коклюшно-дифтерийно-столбнячная вакцина), Инфанрикс, АДС, АДС-М, Д.Т.Вакс, Имовакс Д.Т.Адюльт
Гемофильной инфекции	В 3 мес., затем в 4—5 мес. и в 6 мес. ИЛИ: В 6 мес., затем в 7,5 мес. ИЛИ: От 1 до 5 лет однократно	В 18 мес.	—	—	—	Проводится в соответствии с инструкциями детям группы риска: с иммунодефицитом или анатомическими дефектами; с онкогематологическими заболеваниями; ВИЧ-инфицированным или рожденным от ВИЧ-инфицированных матерей; находящимся в закрытых детских дошкольных учреждениях	Акт-ХИБ (Инактивированная РРР-Т вакцина, Производитель: Санофи Пастер, Франция)
Полиомиелита	В 3 мес., затем в 4—5 мес. и в 6 мес	В 18 мес.	В 20 мес.	В 14 лет	—	Первые две вакцинации проводятся усиленными инактивированными полиовакцинами, третья вакцинация (в 6 мес.) и последующие ревакцинации — «живой» вакциной	ОПВ (оральная полиовакцина. Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов, Москва), Имовакс Полио (Усиленная ИПВ. Санофи Пастер, Франция)
Кори, краснухи, эпидемического паротита	В 12 мес.	В 6 лет	—	—	—		MMR-II (Мерк Шарп Доум, США), Приорикс (СмитКляйн Бичем, Бельгия)
Краснухи	В 13 лет	—	—	—	—	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям от 1 года до 18 лет ЕСЛИ они не болели ранее, не были привиты или были привиты против краснухи лишь однократно	Вакцина против краснухи : 1. Производитель: Серум Инстителью оф Индия, Индия; 2. Производитель: Институт иммунологии, Инк., Хорватия
Кори	В 15—17 лет	—	—	—	—	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям в возрасте 15—17 лет, ЕСЛИ они не болели ранее, не были привиты, были привиты против кори лишь однократно или не имеют сведений о прививках, — двукратно с интервалом не менее 3-х месяцев между прививками	Коревая вакцина : Московское предприятие по производству бактериальных препаратов, Москва
Гриппа	С 6 мес.	—	—	—	—	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин категориям граждан	Ваксигрип (Трехвалентная сплит-вакцина, Франция), Гриппол плюс (Субъединичная адьювантная вакцина, Россия), Инфлюовак (Трехвалентная вакцина, Голландия)

Қазақстан Республикасының Ұлттық егу күнтізбесі

Қорым тәртібімен ұлттық егу күнтізбесін әзірлеудің мақсаты - қазақстан азаматтарының денсаулығын қорғау және олардың өмір сүруін ұзарту мақсатында егу күнтізбесін ұлттық деңгейде ұстану туралы. Қазақстан Республикасы Тәуелсіздік 2008 жылғы 28 желтоқсанындағы № 2779 Едіраның 020117 жылғы 22 желтоқанда берілген заңдарымен және оларға басқарумен.

Жасы	Вакцинациялау түрлері							
	БЦЖ	ВГВ	Полио	АБХҚДС	ХиБ	Пневмо	КХП	АДС-М
1-й аял	+	+						
2 аял		+ (АБХҚДС+ХиБ+ВГВ+КХП)				+		
3 аял			+ (АБХҚДС+ХиБ+ВГВ+КХП)					
4 аял		+ (АБХҚДС+ХиБ+ВГВ+КХП)				+		
52-115 аял			+ (КХП)			+	+	
18 аял			+ (АБХҚДС+ХиБ+КХП)					
6 жас (1 сынып)	+			+			+	
16 жас								+
Ерлік 10 жылдан кейін								+

Мәтіндер:

АДС-М - дифтерия, столбняк қорық

БЦЖ - туберкулез қорық

Пневмо - пневмония инфекциясына қорық

ВГВ - B вирусты гепатитіне қорық

Полио - полиовирусқа қорық - омыртқа ішіналына өтетін

Қорым мәтіндері:

КХП - қорымның қалыңдығы және зияндылығын бақылау қорық

АБХҚДС+ВГВ+ХиБ+КХП - қорымның қалыңдығын бақылау қорық: дифтерия, столбняк, B вирусты гепатитіне, B типті пневмония инфекциясына қорық және аяқталмайтын полиовирусқа

АБХҚДС+ХиБ+КХП - қорымның қалыңдығын бақылау қорық: дифтерия, столбняк, B типті пневмония инфекциясына қорық және аяқталмайтын полиовирусқа