

# «Вакцинация және адамның құқықтары»



# Вакцинация

- Аурудың себептері туралы білімнің дамуымен, жұқпалы аурулардың дамуында микробтар мен вирустардың рөлі вакцинацияның дамуына алып келді. 18-ші ғасырда жұқпалы ауруларға иммунитетті қалыптастыру, адам денесі әлсіреп микроорганизмдердің енгізу әдісі миллиондаған адамның өмірін аман алып қалды, медициналық ғылым саласындағы көрнекті жетістігі болды.



- Вакцинация алатын адам құқылы:
- Күнтізбе бойынша барлық екпелерді алуға;
- Өзіне және кәмелет жасына толмаған баласына жазбаша түрде бас тартуға.

- Бұл жағдайда ауыратын болса ауру қағазына ақы төленбейді.
- Вакцинациядан кейін жанама әсерлер пайда болса тегін медициналық көмек алуға

Профилактикалық екепелер мектеп жасына дейінгі балаларда емханаларда мекен-жайы бйһойынша алынады. Жұмыс орындарында, мектептерде арнайы мамандандырылған медбикенің қатысуымен екепелер

салынады, Бұл жағдайда қатаң түрде асептика, антисептика сақталады. Ата-аналарына салынған екепелер жайлы мәлімет беріп, жанама әсерлерін, поствакцинациялық реакцияларды түсіндіріп айту керек. Ата-аналар жылына 1 рет екепелер алуға жазбаша түрде келісім беруі тиіс

Екпеден бас тартатын болса мүмкін болатын жағдайларды түсіндіріп айту керек. Профилактикалық екпеден бас тарту жазбаша түрде толтырылған

медициналық құжат болып табылады, оған бас тартқан адам және медбике қол қояды

- Екпе міндетті түрде сапалы болуы тиіс, егер
- ауыр поствакцинациялық реакциялардың саны көбейетін болса ол екпе қолданудан алынады.

Дәрігерлер жәрдемдесу, халықтың денсаулығын сақтау саласындағы вакцина алдын алу және оның рөлін тетіктерін айқын білуі тиіс

- Жанама әсерлерінің алдын алу үшін іс-шараларды іске асыру
- егу және иммундау кестелерін, жеке иммундау кестесін жасауға тиіс.

Сонымен қатар, олар белсенді түрде балаға екпе салынбауы өмірі мен денсаулығын бұзады деп ата-аналарына түсіндіру қажет.

## Жедел вакцинация

- Қоғамдық денсаулық сақтау мекемелерінде, медициналық сақтандыру полисі бар жоғына қарамастан тегін жүргізіледі. Мысалы, жануарлардың, әсіресе жабайы түлкі және қаңғыбас иттерінен жарақат алатын болса, құтыру ауруына қарсы егу жүзеге асырылады.

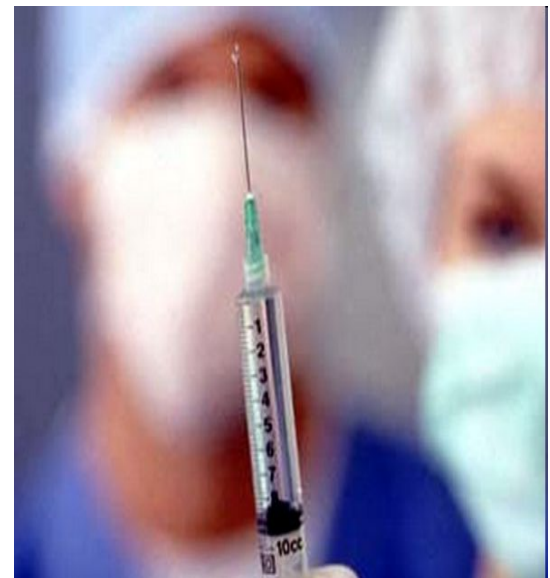
# Жоспарлы вакцинация:

Ұлттық күнтізбеге сәйкес профилактикалық егу. Профилактикалық егу ұлттық күнтізбедегі инфекциясына қарсы вакцинациялау. Заңмен бекітілген Ұлттық күнтізбесіне сәйкес, әр адам тегін егу алуға құқығы бар «жұқпалы ауруларының туралы», 17.09.98 жылғы № 157.



# Жоспарлы вакцинация

- Вакцинация жөнінде мәселемен мемлекет айналысады және иммунизация мақсатында қолданған егу мемлекет қаражатынан төленеді.



# Жоспарлы вакцинация

- Профиллактикалық егу Ұлттық күнтізбесі – кадрларды, мерзімдерді тіркеп отыратын ресми құжат болып табылады. Күнтізбелер әр елдерде жұқпалы аурудың ерекшеліктеріне байланысты өзгереді. Профиллактикалық егу Ұлттық Күнтізбеде туберкулез, гепатит В, көкжөтел, дифтерия, сіреспе, полиомиелит, қызылша, қызамық, эпидемиялық паротит және тұмауға қарсы егуді енгізілген.



Әр адам әрбір 10 жыл сайын  
дифтерия және сіреспеге  
қарсы вакцинация алуы тиіс.  
(25, 35, 45, және т.б.).



15.07.1999 жылдан бастап № 825 қаулысымен бекітілген міндетті профилактикалық егуді, талап етілетін жұмыстардың тізімі, олардың ішінде білім беру және медициналық мекемелердің барлық түрлерінің жұмысшылары болып табылады.



# Асқынуы:

- 1. Анафилактикалық шок.
- 2. Ауыр генерализацияланған аллергиялық реакция
- 3. Энцефалит.
- 4. Вакцино-ассоциирленген полиомиелит.

# Асқынуы:



- 5. Мүгедектікке алып келетін ОЖЖ зақымданулары: энцефалопатия, серозді менингит, неврит, полиневрит.
- 6. Генерализацияланған инфекция, остеит (остит, остеомиелит), БЦЖ вакцинасын енгізгеннен кейін пайда болады
- 7. Артрит (қызамыққа қарсы егуден кейін)