

Какие реакции существуют на введение БЦЖ?

При введении вакцины БЦЖ могут быть следующие проявления:

- сразу после введения вакцины БЦЖ должен образоваться ограниченный участок белесоватого цвета (папула), исчезающий обычно через 15-20 минут;
- в течение одного месяца после введения вакцины развивается местная прививочная реакция: на месте инъекции появляется пятно, которое в дальнейшем уплотняется (инфилтрат), затем появляется пузырек с прозрачным, далее с мутным содержимым, с последующим образованием корочки и формируется рубчик. Все эти местные реакции являются нормой и не требуют обработки.



За течением постvakцинальной реакции наблюдает участковый педиатр и врач общей практики.
В случаях необычного течения реакции необходимо обратиться к врачу!

Как оценивается окончательный результат вакцинации и ревакцинации БЦЖ?

Через 1 год после прививки по размеру рубчика, наиболее оптимальным размером рубчика считается 5-8 мм.

Кто и где проводит наблюдение за вакцинированными и ревакцинированными детьми?

Наблюдение за вакцинированными (ревакцинированными) детьми проводят участковый педиатр, врач общей практики через 1,3,6,12 месяцев с осмотром местной прививочной реакции и регистрацией ее характера и размеров.

Что делать если отсутствует рубчик?

В случае отсутствия рубчика дети обязательно регистрируются и однократно прививаются. При этом, через 6 месяцев вакцинация осуществляется без предварительной пробы Манту, а через 1 год – при отрицательной пробе Манту.



СКАЖИ: "ДА – ЗДОРОВОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ!"



Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Национальный центр проблем формирования здорового образа жизни
Национальный центр проблем туберкулеза
Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга

Что такое БЦЖ?



Распространяется бесплатно

<https://vk.com/ncphld>

<https://www.facebook.com/NCPHLD/>

https://www.instagram.com/be_healthy_kz/

<https://www.youtube.com/channel/UCofZq4ruCEuHOvUBIFVg>

www.hls.kz



БЦЖ (BCG - бацилла Кальметта-Герена) - оригинальный живой, но ослабленный вакциниальный штамм микобактерии туберкулеза, который позволяет выработать иммунитет против туберкулеза.

Интересные факты:

Вакцина БЦЖ – самая старая вакцина, постоянно используется в мире. С 1960-х гг. этой вакциной уже привито больше 4 000 000 000 людей и ее продолжают использовать для иммунизации многие страны мира!

Где проводят вакцинацию?

- В родильном доме в первые 4 дня после рождения, с письменного согласия родителей ребенка.
- В организациях здравоохранения, оказывающих ПМСП - невакцинированным новорождённым в родильных домах по различным причинам. При этом до двух месяцев вакцинация проводится без предварительной постановки пробы Манту, а после двух месяцев – при отрицательной пробе Манту, так как чем старше возраст ребенка, тем больше риск заражения туберкулезом детей.

Кто делает вакцинацию новорожденных?

Вакцинацию новорожденных проводит медицинская сестра прививочного кабинета, имеющая допуск к проведению прививок, после осмотра врачом – педиатром.

Где фиксируют запись о проведении вакцинации?

В прививочном паспорте, полученном в родильном доме.



Что делать если родители отказываются от БЦЖ?

Первоначально подготовку родителей, о значимости проведения вакцинации против туберкулёза, проводят с женщинами при взятии на учёт по беременности и также при поступлении в родильный дом или отделение. В последующем, специалисты ПМСП проводят разъяснительную работу с родителями и членами семьи о важности проведения вакцинации, о последствиях отказа от вакцинации. Информировать родителей о том, что выписка из родильного дома новорожденных, непривитых вакциной БЦЖ, осуществляется только после обследования на туберкулез родителей и всех лиц, проживающих совместно, на основании справки о результатах обследования, выданной организацией ПМСП.

Что такое ревакцинация и когда ее делают?

Это повторное введение вакцины БЦЖ. Ревакцинация проводится здоровым неинфицированным детям (после постановки пробы Манту) медицинскими работниками ПМСП, организованно в школах, одновременно по всей республике среди учащихся 1 класса, в первый месяц учебного года (сентябрь).

БЦЖ жасалғанда қандай реакциялар болуы мүмкін?

БЦЖ егуді еккеннен кейін келесі белгілер болуы мүмкін:

- БЦЖ егуі жасалған соң бірден ақшылдау (папула) орын пайда болып, әдette 15-20 минуттан соң жоғалып кетеді;
- егу жасалғаннан кейін бір ай ішінде екпе орны пайда болады: екпе орныңдағы белгі қатайып, түссіз көпіршіктен көмексіленіп, қабыршақтанады да, тыртық пайда болады. Осы жергілікті реакциялар қалыпты және тазалауды талап етпейді.



БЦЖ егуі мен қайталап егудің нәтижесі қалай тексеріледі?

1 жылдан кейін егу тыртық көлемі бойынша тексеріледі. Егу және қайталап егу тыртығының көлемі 5-8 мм болған жағдайда тиімді болып есептеледі.

Егу мен қайталап егу жасалған балаларды кім және қайда бақылайды?

Егу (қайталап егу) жасалған балаларды участекелік дәрігер мен жалпы практика дәрітері 1,3,6,12 айдан кейін екпе орнын және шеткі лимфатүйін реакциясын қарап, оның сипаты мен көлемін баланың даму тарихына тіркеу арқылы жүргізеді.

Ешқандай тыртық қалмаса не істей керек?

БЦЖ-дан кейін тыртық қалмаса балалар қайта егіледі. Сонымен қатар, 6 айдан кейін Манту сынамасысыз егіледі, ал 1 жылдан кейін Манту сынамасы теріс нәтиже көрсеткенде жасалады.



САЛТАУАТТЫҢ ЕМІР САЛТЫНУСТАН!



Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі
Салаудты өмір салтын қалыптастыру проблемаларының улттық орталығы
Санитариялық-эпидемиологиялық саралтама мониторинг ғылыми-практикалық орталығы
Туберкулез проблемалары улттық орталығы

БЦЖ дегеніміз не?



Тегін тарағында



БЦЖ (BCG - Кальметт-Герен бацилласы) – тірі, бірақ әлсіздендірілген, құрамында туберкулез микобактериясы штаммы бар, туберкулездің белсенді спецификалық профилактикасына арналған, баланың ағзасына еккенде туберкулезге қарсы арнайы иммунитетті қалыптастыратын вакцина.

Қызықты деректер:

БЦЖ вакцинасы – ең ежелгі вакцина, алемде үнемі қолданыста.
1960 жылдан бастап бұл егу 4 000 000 000 аса адамга салынған және оны алемнің көптеген елдерінде иммундау үшін қолдануды жалгастыруды!

Жаңа туылған балаларға егуді кім жасайды?

Жаңа туылған балаларға егуді педиатр-дәрігердің қарауынан кейін, екпені жүргізуге рұқсаты бар екпе кабинетінің мейірбикесі жүргізеді.

Егуді жүргізу туралы жазба қайда белгіленеді?

Екпенің перзентханадан алынғаны туралы екпе күәлігінде жазылады.

Егуді қайда жасайды?

- Перзентханада бала туылғаннан кейін, баланың ата-анасының жазбаша келісімімен алғашқы 4 күннің ішінде салынады.
- Медициналық-санитарлық алғашқы көмек көрсететін денсаулық сақтау үйымдарында түрлі себептермен перзентханада екпе жасалмаған жаңа туылған балаларға жасалады. Сонымен қатар, егу екі айға дейін Манту сынамасының, ал екі айдан кейін Манту сынамасы теріс нәтиже бергенде жасалады, себебі баланың жасы үлкейген сайын, туберкулездің жүқтүру қаупі де жоғары болады.

Ата-аналар БЦЖ-дан бас тартса не істейі керек?

Бастапқыда ата-аналарға туберкулезге қарсы егуді жүргізуіндегі маңызы туралы дайындықты әйелдердің жүктілік бойынша есепке алған кезде және перзентханаға түскен кезде жүргізеді. Одан кейін, МСАК мамандары ата-аналармен және отбасы мүшелерімен егуді жүргізуіндегі маңызы, егуден бас тартудың салдары туралы түсіндіру жұмысын жүргізеді. БЦЖ егуі салынбаған жаңа туылған балаларды перзентханадан МСАК үйымы берген тексерудің нәтижесі туралы анықтаманың негізінде ата-анасы мен бірге тұрып жатқан отбасы мүшелерін туберкулезге тексергеннен кейін шығаратының ата-аналарға айтылады.

Қайталап егу (ревакцинация) дегеніміз не және оны қашан жасайды?

Бұл БЦЖ екпесін қайта салу. Қайта егу (Манту сынамасынан кейін) дәні сау балаға МСАК медицина қызметкері республика бойынша мектептерде бір мезгілде 1 сынның оқушылары арасында оқу жылының алғашқы айында (қыркүйекте) жүргізеді.

