

«Ы. Алтынсарин шағын жинақты жалпы орта мектебінің Комирнати(Пфайзер) вакцинасы туралы жүргілтеп жұмыс

Хаттамасы

Откізілген күн:13.03.2022

Катысқандар:

1. Дәрігер :Ибрағимов А
2. Мектеп тәрбие ісінің менгерушісі: Абуов Р
3. Мектеп медбикесі: Юсупова Ж

Күн тәртібінде:

- Құжатпен Қазақстан Республикасында халықты коронавирустық инфекцияга карсы вакцинациялауды "Комирнати" (Пфайзер, АҚШ) мРНК-вакцинасымен жүргізу" тураты адістемелік ұсынымдар бекітілді.
- "Комирнати" - SARS-CoV-2 тудыратын коронавирустық инфекцияның профилактикасына арналған мРНК (нуклеозидтермен модификацияланған) негізіндегі КВИ-ге карсы вакцина.
- «Комирнати» Пфайзер вакцинасының бала денсаулығына маңыздыекендігін ескерту .

13.03.2022 күні акт задында 6-11 сынып ата -аналары қатысуымен Комирнати Пфайзер вакцинасының тиімділігі мен бала денсаулығына маңызды екендігі айтытып өтті.Дәрігер Досанова Ирода - ата-аналарға,Комирнати Пфайзер вакцинасы жайында 12-17жас аралығындағы жасөспірім балаларға салынатындығын ,мектеп егу пунктінде немесе ата-ана калаган жағдайда жершілікті поликлиникасында вакцинация жүргізуге болатындығын,мынандай карсы көрсетілімдерін :12жасқа дейін :анамнезінде полиэтиленгликоле немесе туыстас молекулаларға ауыр аллергиялық реакциясы бар адамдарға, себебі вакцина құрамында полиэтиленгликоль бар.Сонымен қатпра вакцинация аш карынға жүргізілмейтіндігін, ата-анасының қатысуымен болатынын айтты.Ал,вакцинасының мынадай асқынуы болуы мүмкіндігін ескерпті:Кейбір егілушілерде «Комирнати» вакцинасы келесі күтілген реакцияларды тудыруы мүмкін:

- Өте жиі (10-нан 1-ден көп адамда пайда болуы мүмкін): инъекция орнындағы ауырсыну ,ісіну,шаршағылтық,ба с ауыру ,бұлышқ ет ауруы ,буынның ауруы ,жалтырау,диарея,қызба;аталған реакциялардың кейбіреулері 12-15 жас аралығындағы жасөспірімдерде ересектерге қарағанда біршама жиі кездеседі;
- Жиі (10-нан 1-ден көп емес адамда пайда болуы мүмкін):инъекция орнында қызару, жүрек айну ,жұсу;
- Жиі емес (100-нан 1-ден көп емес адамда пайда болуы мүмкін):ұлкейген лимфа түйіндері,әлсіздік, колдан ауруы, үйқысызыңық,инъекция орнындағы қышу,бортие немесе қышу сияқты аллергиялық реакциялар;
- Сирек (1000-нан 1-ден көп емес адамда пайда болуы мүмкін):бет нервінің уақытша біржасты сал ауруы,есекжем немесе бет ісінің сияқты аллергиялық реакциялар;

«Ы. Алтынсарин шағын жинақты жалпы орта мектебінің Комирнати(Пфайзер) вакцинасы туралы 2021-2022 жылдары жүргізілген жұмыс

Хаттамасы

Откізілген күні:20.02.2022

Қатысқандар:

- 1. Дәрігер :Ибрагимов А**
- 2. Аға медбике:Жұзенова А**
- 3. Мектеп тәрбие ісінің менгерушісі:Абуов Р**
- 4. Мектеп психологы: Есдаulet Г**
- 5. Мектеп медбикесі:Юсупова. Ж**
- 6. Ата-аналар мен мұғалімдер**
- 7. Сынып жетекшілер**

Күн тәртібінде:

- Құжатпен Қазақстан Республикасында халықты коронавирустық инфекцияға карсы вакцинациялауды "Комирнати" (Пфайзер, АҚШ) мРНҚ-вакцинасымен жүргізу" туралы әдістемелік ұсынымдар бекітілді.
- "Комирнати" - SARS-CoV-2 тудыратын коронавирустық инфекцияның профилактикасына арналған мРНҚ (нуклеозидтермен модификацияланған) негізіндегі КВИ-ге карсы вакцина.
- «Комирнати» Пфайзер вакцинасының бала денсаулығына маңыздыекендігін ескеरту .

20.02.2022 күні спорт задында жоғарғы сынып ата -аналары қатысуымен Комирнати Пфайзер вакцинасының тиімділігі мен бала денсаулығына маңызды екендігі айтылып өтті.Дәрігер Досанова Ирода- ата-аналарға,Комирнати Пфайзер вакцинасы жайында 12-17жас аралығындағы жасөспірім балаларға салынатындығын ,мектеп егу пунктінде немесе ата-ана калаған жағдайда жершілікті поликлиникасында вакцинация жүргізуге болатындығын,мынандай қарсы көрсетілімдерін :12жасқа дейін :анамнезінде полиэтиленгликолге немесе туыстас молекулаларға ауыр аллергиялық реакциясы бар адамдарға, себебі вакцина құрамында полиэтиленгликоль бар. Сонымен қатпр вакцинация аш қарынға жүргізілмейтіндігін, ата-анасының қатысуымен болатынын айтты. Ал, вакцинаның мынадай асқынуы болуы мүмкіндігін ескеरтті:Кейбір егілушілерде «Комирнати» вакцинасы келесі күтілген реацияларды тудыруы мүмкін:

- Өте жиі (10-нан 1-ден көп адамда пайда болуы мүмкін): инъекция орнындағы ауырсыну ,ісіну,шаршағылтық,ба с ауыру ,бұлышық ет ауруы ,буынның ауруы ,қалтырау,диарея,қызба;аталған реакциялардың кейбіреулері 12-15 жас аралығындағы жасөспірімдерде ересектерге қараганда біршама жиі кездеседі;
- Жиі(10-нан 1-ден көп емес адамда пайда болуы мүмкін):инъекция орнында қызару,жүрек айну ,құсу;
- Жиі емес (100-нан 1-ден көп емес адамда пайда болуы мүмкін):ұлкейген лимфа түйіндері,әлсіздік, қолдың ауруы, үйқысыздық,инъекция орнындағы қышу,бөртпе немесе қышу сияқты аллергиялық реакциялар;

«Ы. Алтынсарин шағын жинақты жалны орта мектебінің Комирнати(Пфайзер) вакцинасы туралы 2021-2022 жылдары жүргізілген жұмыс

Хаттамасы

Откізілген күні:20.04.2021

Қатысқандар:

- 8. Дәрігер :Ибрагимов А**
- 9. Аға медбике:Накипова Н**
- 10. Мектеп тәрбие ісінің менгерушісі:Абуов Р**
- 11. Мектеп психологы:Есдаулет Г**
- 12. Мектеп медбикесі:Ребекова К**
- 13. Ата-аналар мен мұғалімдер**
- 14. Сынып жетекшілер**

Күн тәртібінде:

- Құжатпен Қазақстан Республикасында халықты коронавирустық инфекцияга карсы вакцинациялауды "Комирнати" (Пфайзер, АҚШ) мРНҚ-вакцинасымен жүргізу" туралы әдістемелік ұсынымдар бекітілді.
- "Комирнати" - SARS-CoV-2 тудыратын коронавирустық инфекцияның профилактикасына арналған мРНҚ (нуклеозидтермен модификацияланған) негізіндегі КВИ-ге қарсы вакцина.
- «Комирнати» Пфайзер вакцинасының бала денсаулығына маңызды екендігін ескерту .

20.11.2021 -күні спорт задында жоғарғы сынып ата -аналары қатысуымен Комирнати Пфайзер вакцинасының тиімділігі мен бала денсаулығына маңызды екендігі айтыльш өтті.Дәрігер Досанова Ирода - ата-аналарға,Комирнати Пфайзер вакцинасы жайында 12-17жас аралығындағы жасөспірім балаларға салынатындығын ,мектеп егу пунктінде немесе ата-ана қалаған жағдайда жершілікті поликлиникасында вакцинация жүргізуге болатындығын,мынандай қарсы көрсетілімдерін :12жасқа дейін :анамнезінде полиэтиленгликоле немесе туыстас молекулаларға ауыр аллергиялық реакциясы бар адамдарға, себебі вакцина құрамында полиэтиленгликоль бар. Сонымен қатпра вакцинация аш карынға жүргізілмейтіндігін, ата-анасының қатысуымен болатынын айтты.Ал,вакцинасын ұмынадай асқынуы болуы мүмкіндігін ескертті:Кейбір егілушілерде «Комирнати» вакцинасы келесі күтілген реакцияларды тудыруы мүмкін:

- Өте жиі (10-нан 1-ден көп адамда пайда болуы мүмкін): инъекция орнындағы ауырсыну ,ісіну,шаршағылтық,ба сауыру ,бұлшық ет ауруы ,буынның ауруы ,калтырау,диарея,қызба;аталған реакциялардың кейбіреулері 12-15 жас аралығындағы жасөспірімдерде ересектерге қараганда біршама жиі кездеседі;
- Жиі(10-нан 1-ден көп емес адамда пайда болуы мүмкін):инъекция орнында қызару,жүрек айну ,құсу;

2021-2022 жылдар аралығында «COVID-19» вакцинациясы және Коронавирустық инфекциясы жайлыш мектеп мұгалімдері мен персоналдарға түсіндірме жұмысының

Хаттамасы

«Қос-корған» жалпы орта мектебінде 28.02.2022жылы -педагогтар мен персоналдар арасында «COVID-19» вакцинациясы және Коронавирустық инфекция жайлыш түсіндірме жұмысы жүргізілді.

Катысқаны:Мектеп педагогтары мен персоналдары,мектеп медбикесі.

Күн тәртібінде: мектеп педагогтар мен персоналдар арасында «COVID-19» вакцинациясы және Коронавирустық инфекция жайлыш түсіндірме жұмысы жүргізу.

Тыңдалды :Күн тәртібіндегі бірінші мәселе бойынша мектеп медбикесі Г.Абдулхамирова мектеп педагогтары мен персоналдары 28.02.2022ж күні «COVID-19" вакцинациясы және Коронавирустық инфекция жайлыш түсіндірме жұмысы жүргізу туралы айтып өтті.Ол өз сөзінде коронавирустар -құрамында РНҚ бар вирустар тобы ,оның ішінде 43тур 2020 жылдың мамыр айындағы жағдай бойынша екі субфамилияға біріктірілгенін,сүтқоректілерге(соның ішінде адамдарға).құстар мен космекенділерге әсер ететінін .Бұл атап вирустық өкірлемымен байланыстырылып,оның тікенектері күн тәжіне ұқсайтынын ,ал адамдардың жұқтыратын 7 белгілі коронавирус бар екенін атап өтті:

- HCoV-229E-бұл альфа;
- Коронавирус алғаш рет 1960 жылдардың ортасында анықталған;
- HCoV-NL63-альфа-коронавирус,қоздырғыш Нидерлендыда 2004 жылы анықталған;
- HCoV-OC43-бета-коронавирус А ,қоздырғыш 1967 жылы анықталған;
- HCoV-HKU1-бета -коронавирус А,қоздырғыш Гонконгта 2005 жылы табылғанын;
- SARS-CoV-бета- коронавирус В,ауыр респираторлық синдромының қоздырғыш,оның бірінші жағжайы 2002жылы тіркелінгенін;
- MERS-CoV-BetacoronavirusC,Таяу Шығыс респираторлық синдромының қоздырғышы, оның өрші 2015 жылы болғанын ;
- SARS-CoV-2-2019 жылдың екінші жартысында анықталған, COVID-19 пневмониясының жаңа түрінін пандемиясын тудырған және 2020 жылдың көктемінде қарай әлемдік проблемаға айналғанын бета-коронавирус В шекаралар жабылғанын және төтеше қауіпсіздік шарплары енгізілгенін(карантин,қатаң оқшаулау,бетперде кию және т.б) Сонымен қатар ,аурудың мынадай симптомдары мен клиникалық көрінісін айтты:

Коронавирустық инфекция COVID-19 әр түрлі дәрежеде әсер ететінін,және байқалатын белгілері

- Дене температурасының жоғарылауы;
- Құрғақ жәтел;
- Шаршау

Кейбір жұқтырған адамдарда мыналар болуы мүмкіндігін:

- Эр түрлі ауыр сезім;
- Тамақ ауыруы;
- Диарея;
- Конъюктивит;
- Бас ауруы;
- Иіс пен дәмнің жогалуы
- Терідегі бөртте немесе қолдар мен аяқтардан тырнақтардың депигментациясы.

Аурудың ауыр түрінің белгілері:

- Тыныс алудың қызындауы немесе ентігу;
- Кеудедегі қысылу немесе ауырсыну сезімі .

COVID-19 коронавирус 2019 жылдың желтоқсан айында Қытай Ухань қаласында пневмониясы бар пациенттер тобында өкпеден алынған сұйықтық үлгілерінен табылған SARS-CoV-2 бетакоронавирусымен қоздырылады.. SARS-CoV-2(бетакоронавирус) Sarbecovirus тұқымына жатады және адам жұқтыруға қабілетті жетінші коронавирус. SARS-CoV - 2 зооантропонозды РНК-құрамында қабығы бар вирус болып табылады. Толық геномның филогенетикалық анализіне сәйкес, алғашында вирус тек жарқанаттардың арасында болды, бірақ адамға әлі белгісіз жануардан берілген.

SARS-CoV-2 вирусына қатысты иммунитет ұзақтығы мен қауырттылығы туралы деректер көзірігі уақытта жоқ, ұзақтығын анықтау үшін сауықкан адамдардың иммунитетіне ұзак мерзімді Серологиялық зерттеулер талап етіледі[36]. SARS-CoV-2-ден өзгеше коронавирустарға қарсы гуморальді иммунитет қалыптасады, алайда инфекцияның қайта пайда болу жағдайлары (реинфекция) туралы жиі хабарланады. АҚШ-тың Ауруларды бақылау және алдын алу орталықтарының мәліметтері бойынша, COVID-19 жағдайында реинфекция мүмкіндігінің расталуы жоқ болғанша, басқа деректер бойынша мұндай жағдайлар пайда болады және иммуносупрессия тәсілдерін қоса алғанда, түрлі факторлармен байланысты болуы мүмкін. Вирустың РНК бөлінуі сауыққаннан кейін төмендейді және біраз уақыт — күннен алтага дейін созылуы мүмкін, бірақ бұл өміршөн вирустың болуын білдірмейді. Клиникалық сауыққанда IgM - және IgG-антиденелердің пайда болуы байкалады, бұл инфекцияға қарсы иммунитеттің дамуын білдіреді.

азіргі уақытта инфекцияны жұқтыру жағдайында алдын алуға қабілетті ұсынылған құралдар жоқ. SARS-CoV-2 вирусына қарсы вакцина жоқ, бірақ бұл бағытта әзірленімдер жүргізілуде. Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымы (ДДСҰ) SARS-CoV-2 жұқтыру қаупін төмендету бойынша жалпы ұсыныстар берді:

- қолды сабынмен немесе құрамында спирт бар заттармен жуу;
- жөтөл немесе түшкіргенде мұрын мен ауызды ілген шынтақпен немесе бір рет қолданылатын майлықпен жауып, кейіннен міндетті түрде қолды жуу керек;
- жөтөл немесе дене қызуы жогары адамдардан алшак болу (1 метрден кем емес);
- мүмкіндігінше мұрын, ауыз және көзді қолмен ұстамаңыз;
- өкпенің жіті респираторлық ауруының белгілері болған жағдайда үйде қалу;

- безгек, жөтөл және тыныс алу қын болған жағдайда, медициналық мекемеге жүгінуге болады;
- тірі жануарлар, ет немесе құс сатылатын азық-түлік базарларына барған кезде гигиена ережелерін сақтау;
- шикі немесе нашар термиялышқ өңделген жануарлардан алынатын өнімдерді тұтынудан аулақ болу.

Коронавирустық инфекцияға қатысты түсіндірме жұмыстарына қатысқан педагогтар мен персоналдар:

K/с	Аты-жөні
1	Абуюв Рысгали
2	Досыбаева Қаламқас
3	Жусипбекова Айнур
4	Жусипбекова Клара
	Сопбеков Болат
	Сопбеков Сакен
	Есдаulet Гулнара
	Молдабек Айгул
	Сұлтан Балжан
	Исабекова П
	Інкәрбекова Үрзия
	Жарылқасынова Ғалия
	Момбекова Гүлзипа
	Сейтова Онласын
	Елғонова Гүлзира
	Бұхарбаев Сейілбек
	Балсариев Еркебұлан
	Садуов Әркен