

Астана медициналық университеті АҚ
“Клиникаға кіріспе” кафедрасы

СӨЖ

Тақырыбы: Емханалар мен аурұханаларда
карантин жариялау тәртібі

Орындаған: Бекболат Галымбек

Топ : 104

Мамандық: Жалпы медицина

Тексерген: Тайжанова Ляззат
Евгеньевна

2016-2017 оқу жылы

Жоспар

- Каантиң
- Стационардағы карантин
- Ауруханадағы карантин

Пайдаланылған әдебиеттер

Карантин дегеніміз - эпидемиялық жүқпалы аурулардың пайда болған ошағын және сол ошақтан тарапа алады деген аймақтағы адамдарды, барлық заттарды заразыздандырғанша жасалатын іс-шаралардың жүйелік жиынтығы.

Карантинизация – белгілі бір аймақтан немесе ауданнан инфекциялық ауру шығып кетпес үшін ошақтан тыс жерге тарапмас үшін қолданылады.



КАРАНТИН

Кептеген жұқпалы аурулардың қоздырыгыштары мен жасырын кезеңі (инкубациялық кезеңі) алі толық анықталмаған жағдайда кез келген жұқпалы аурулар бойынша 40 күнге шектеу қойылады. Карантиндік шаралар халықаралық медициналық-санитариялық ережелерге сай ДДҰ (Дүниежүзілік денсаулық сақтау үйімі) мүшесі ретінде Қазақстан Республикасында да жүргізіледі. Әсіресе, елдің өз территориясында немесе шекаралас елдерде аса қатерлі індемтер (оба, тырысқақ, т.б.) пайда болғанда карантин жүргізу дің маңызы арта түседі. Мұндай жағдайда акімшілік шара ретінде мемлекет шекараны жабуга тұра келеді. Карантин жарияланған елдермен байланыс жасауға тыіым салынады. Медициналық-санитариялық шараларға:

*барлық жолаушылардың және экіпаждың денсаулығы туралы анықтама алу;
тасымалданатын жабдықтарды, жүктөрді тексеріп, қажет болған жағдайда дезинфекциялау,
дезинсекциялау және дератизациялау;
ауырган адамдарды және олармен жанасқандарды дарігерлік тексеруден өткізу;
диагнозын анықтаганша науқастар мен күдікті адамдарды оқшаулау;*

Жұқпалы аурумен ауырган адамдарды шағын топтарга беліп обсервациялау кезінде немесе Карантин жарияланған жерден келгендегерге дарігерлік бақылау жүргізу мерзімі ауру түріне байланысты болады. Мысалы, оба және тырысқақ ауруында – 6 күн, нагыз шешек кезінде – 14 күн. Бұл мерзім сол аурулардың ең үзақ жасырын кезеңінен аз болмауы тиісті. Оқшаулау асқери белімшелерде жаңадан келген сарбаздар үшін де қолданылады. Карантин жарияланған елден (жерден) кетушілер мен келушілерге сол ауруға қарсы егілгені, ягни вакцинацияланғаны туралы тиісті куалік (сертификат) берілуі керек. Аса қауіпті жұқпалы аурулар бойынша карантин жарияланған жерде адамдардың бір-бірімен араласуына шек қойылады, жатақхана түргындары шағын топтарга белініп орналастырылады, дарігердің рұқсатынсыз карантиндік аумақтан шығып кетуіне немесе оған басқа жақтан адамдар келуіне тыіым салынады,

азық-түлікпен және сапалы сумен қамтамасыз ету үйімдестерінде, Қажет болған жағдайда карантиндік шаралар оқта-текте кездесетін, аса қауіпті емес жұқпалы аурулар бойынша мектептерде, перзентхана, балабақша, емхана, аурұханаларда жүргізіліп түрады. Барлық атқарылатын шаралар қауіпсіздік техникасы сақтала отырып, микробиологиялық бақылауға және эпидемиол. қадагалауға алынуы қажет.



Стационардағы карантин

Қазіргі заманда экономика жақсы дамып стационарлардың жабдықпен қамтылуы да жақсарғанымен карантиндік шараларға себеп болатын қателіктер де жетіп жатыр. Жұқпалы аурдың ошагын дезинфекция және дезинсекция заарыздандыру шараларынан өткізеді. Заарсыздандырудың өзі химиялық, механикалық және физикалық болып бөлінеді. Караптандыру химиялық болып табылады. Караптандыру жариялағаннан кейін заарсыздандыруға пайдаланылатын химиялық заттар. Олар: Хлор әгі, хлорамин т.б.

Хлор әгі - Хлор иісі бар ақ түйіршікті - ұнтақ зат, оның әсер етуші белшегі оттегі және хлор. Хлор әгін тек маталярмен темірден жасалған заттарда ғана қолданбайды. Ішек жұқпалы аурулар кезінде карантиндік өндеу 0,2 % жарақтандырылған хлор әгінің ерітіндісімен бөлмелердің есігін, терезесін, қабыргаларын өндейді.

Хлорамин - ақ немеे бозда тұті жартылай уда ерітілген хлор иісі бар ұнтақ. Көбінесе құрамында 24-28% белсенді хлоры бар 10% ерітінді ретінде қолданылады. Киімді 0,2-0,5% хлорамин ерітіндісі арқылы киімді алып ойып, немесе қайнату арқылы заарсыздандырады. Кальций гипохлоридінің үштен екі бөлікті негізді тұзы - ақ кристалды ұнтақ, құрамында 48-52 % белсенді хлоры бар, хлор әгімен салыстырғанда ақтауға тұрақты, 0,1-1 % ерітінді түрінде қолданылады.



Емханадағы карантин

Емхана мен ауруханаларда карантин жариялау тәртібіне келетін болсақ ол кезде аурухана немесе емхана ішінде науқастардың, медициналық персоналдың, қосымша емдеу мекемесінің жұмысшыларының толық қатаң түрде озғалысына, араласуына тыым салынады. Жүктөр немесе тағы да басқа пайдалану, тұтыну құралдары мен заттарын карантиндік зонадан шығаруға, кіргізуға қатаң тәртіпте тыым салынады. Ауруы бар деген науқастарды белсенді түрде анықтау, егер оларда ауру симтомдары анықталса оларды міндетті түрде қоғамнан изоляциялау. Негізінен аурухана, емхана және түгел алғанда емдеу мекемелерінде инфекциялық аурулардың қоздырғыштарының алдын алу шаралары толық қамтылып емдеу мекемелерінде карантин жариялау факторлары мүлдем тіркелмеу керек. Санитарлық – эпидемияға қарсы тәртіпті үстану стационар немесе кез-келген медициналық мекеме аймағын үнемі тазалықта сақтауды қарастырады. Бөлімшелерден жиналған керексіз заттар тығыз жабылатын қақпағы бар металлдан жасалған ыдыстармен өз уақытында шығарылып тұруы туіс

Пайдаланылаған әдебиеттер

- Клиникаға кіріспе :Оқу құралы./А.Д.Каркабаева,Ж.И.Аубакирова,М.А. Манаева,Д.Ж.Смаилова.-Астана,2012.-108 бет**
- Обуховец Т.П. Основы сестринского ухода: Учеб. пос. для мед. колледжей.- Ростов-н/Д: Феникс,2000.- 448 с.- (медицина для вас)
- Фомина И.Г. Общий уход за больными.- М.: Медицина,2000.- 304 с. 5.Яромич И.В. Сестринское дело: Учеб. пособие.- Мн.: Высшая школа, 2001
- Метра Дж.Справочник врача общей практики/пер с англ.-М.: Практика,Мак-Гроу-Хилл Либри Италия,1998.-1230 с.
- Яромич И.В. сестринское дело: Учеб.Пособие.-Мн.Вышэйшая школа,2001.-431 с.
- Ослов В.Н. Общий уход за больными в терапевтической клинике: учеб. пособие для вузов.М:ГЭОТАР-Медиа,2005,-396с.