



QOQSHOL KASALLIGIGA KASALLANGAN BEMORLAR UMUMIY AHVOLI.

Siyob Abu Ali ibn Sino nomidagi

Jamoat salomatligi texnikumi

XALILOVA NILUFAR MAMURJANOVNA

YORMUXAMEDOVA NIGORA NIGMATULLAYEVNA

GAYBULLAYEVA FERUZA IDILLOYEVNA

Annotatsiya : Qoqshol - bu atrof-muhitda joylashgan Clostridium tetani (C. tetani) deb nomlangan bakteriyalar keltirib chiqaradigan infektsiya. Tetanoz kasalxonada darhol davolanishni talab qiladigan kam uchraydigan, ammo juda jiddiy kasallikdir. Bu kasallikni farqlay olishimiz va vaqtida profilaktika choralarini ko'rish muhimdir.

Abstract: Tetanus is an infection caused by a bacteria called Clostridium tetani (C. tetani) that is found in the environment. Tetanus is a rare but very serious disease that requires immediate treatment in a hospital. It is important that we can recognize this disease and take preventive measures in time.

Резюме: Коклюш – это инфекция, вызываемая бактериями, обнаруженными в окружающей среде, под названием Clostridium tetani (C. tetani). Столбняк – редкое, но очень серьезное заболевание, требующее немедленного стационарного лечения. Важно, чтобы мы могли распознать это заболевание и вовремя принять профилактические меры.

Qoqshol - bu atrof-muhitda joylashgan Clostridium tetani (C. tetani) deb nomlangan bakteriyalar keltirib chiqaradigan infektsiya. Tetanoz kasalxonada darhol



davolanishni talab qiladigan kam uchraydigan, ammo juda jiddiy kasallikdir. Birinchi belgi - ko'pincha jag' mushaklarining spazmlari .

Boshqa alomatlar bo'lishi mumkin:

- Yutishda muammo
- To'satdan, beixtiyor mushaklar spamlari - ko'pincha oshqozonda
- Butun tanada og'riqli mushaklarning qattiqligi
- Tutqichlar (tortishish yoki qarash)
- Bosh og'rig'i
- Isitma va terlash
- Qon bosimi va yurak urish tezligidagi o'zgarishlar

Qo'qshol o'tkir kasallik kasallik bo'lib, nerv sistemasini zararlaydi. Tabiatiga ko'ra posttravmatik, kriptogen va yangilanishdan keyingi qo'shimcha tafovut. Jarayonning yordamiga qarab va umumiyligi qoqshol tafovut yordam. Qo'qshol o'tkir kasallik kasallik bo'lib, nerv sistemasini zararlaydi. Tabiatiga ko'ra posttravmatik, kriptogen va yangilanishdan keyingi qo'shimcha tafovut. Jarayonning yordamiga qarab va umumiyligi qoqshol tafovut yordam.

Sabablari Kasallik Clostridium tetani bakteriyasining organizmga kirishi natijasida kelib chiqadi, u zarar bilan kontakt orqali yuqadi:

- shikastlangan terilari yoki shikastlangan jarohat orqali;
- hasharotlar chaqishi orqali;
- bolalarda kindik yaralanganda.
- Infeksiya kasal odamdan sog'lom odamga to'g'ridan to'g'ri yuqmaydi.
- Qo'qshol belgilari
- Qo'qsholning xarakterli alomatlariga yordam berish:
- Qorinning kuchli zo'riqishi
- Bosh og'rig'i

- Yutinish qiyinligi
- Siyidik chiqarishda qiyinchilik
- Belning qiyshayishi
- Kuchli terlash
- Jahldorlik
- Qo‘l-oyoqlarda tutqanoqlar
- Titroq
- Tez nafas olish

Agar sizda shunga o`xshash belgilarni aniqlasangiz, darhol ham shunga murojaat qiling. Kasallikning kasallikni bartaraf etishdan ko`ra oldning olish qobiliyati

Diagnostika. Qoqsholni tashhislash va davolashni tekshirish uchun infektionist bahosi bir qator o`rnatish, hisobga olish:

- qo‘zg‘atuvchi tushgan joydan olingan joyni qirib va tahlil qilish;
- burun-halqum, qin yoki bachadondan surtma.

Qonning laboratoriya diagnostikasi o‘tkazilmaydi, chunki qondagi toksinni olish mumkin emas.

Qo'qsholni davolash : Tashxis qo‘yilgandan keyin bemor tezda kasalxonaga yotqiziladi. Qo'qsholni davolash o'z ichiga oladi:

- qoqsholga qarshi zardobni yuborish;
- sedativ dorilar;
- neyroplegik orqali;
- antibiotiklar;
- immunoglobulinlar.

Qoqshol qo‘zg‘atuvchisi gram-musbat qoqshol tayoqchasidir (lot. *Clostridium tetani*) — spora hosil qiluvchi anaerob sanaladi, ya’ni u kislorodsiz muhitda yashaydi.

Bu uchlari dumaloq bo'lgan, uzunligi 4-8 mkm va eni 0,3-0,8 mkm, 20 tagacha uzun xivchinga ega bo'lgan harakatchan ingichka tayoqchadir.

Qoqshol qo'zg'atuvchisi ubikvitar (hamma joyda yashovchi) toifasiga kiradi, ammo ayni paytda shartli patogen mikroorganizm sanaladi. U odam va hayvonlar ichaklarining normal florasi tarkibiga kirib, u yerda xo'jayin organizmga zarar yetkazmagan holda yashaydi va ko'payadi.

Kasallikning avj olish davrida mushaklarning spazmlari va dimlanishlar fonida bronxit, pnevmoniya, miokard infarkti, sepsis, suyak va umurtqa pog'onalarining avtomatik sinishi, bo'g'implarda turli chiqishlar, mushak va paylarning uzelishi, mushaklarni suyaklardan ajralishi, venoz tromboz, o'pka emboliysi, o'pka shishi kuzatilishi mumkin.

Kech muddatlarda kuzatiladigan asoratlar orasida zaiflik, taxikardiya, umurtqa deformatsiyasi, mushak va bo'gim kontrakturalari, kalla nervlarining vaqtinchalik falajligi ajratiladi.

Umurtqaning kompression deformatsiyasi 2 yilgacha saqlanib turishi mumkin. Sog'aygach kishi faqat 2 oydan keyin ishga kirishishi mumkin. Kamida 2 yil davomida u nevrolog kuzatuvida bo'lishi talab etiladi.

Kamdan-kam hollarda noma'lum sabablarga ko'ra kasallikning qaytalanishi uchraydi.

Foydalanilgan adabiyotlar :

1. Majidov V .M . Y uqum li kasallik lar, T o sh k e n t, Ibn S ino, 1993.
2. Shovahobov Sh.Sh. Y uqum li kasalliklar va epidem iologiya asoslari, T oshkent, Ibn Sino, 1997.