

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СКАРЛАТИНЫ.

Фахридинова Шахноза Фахридиновна.

faxriddinova.shaxnoza@bsmi.uz

Бухарский государственный медицинский институт

Резюме. Стрептококковая инфекция остается в числе наиболее острых проблем здравоохранения во всех странах, что определяется широким распространением стрептококков группы А и огромным социально—экономическим ущербом, наносимым данной патологией.

Заболевания стрептококковой природы относятся к одним из самых часто регистрируемых в мире. По данным ВОЗ тяжелыми заболеваниями, вызванными стрептококками группы А, страдает 18,1 млн. Ежегодно регистрируется около 1,8 млн. новых случаев, умирает свыше 500 ООО человек, к этому следует добавить свыше 11 млн случаев стрептодермии и 616 млн. случаев фарингитов. Стрептококковые ангины в структуре острых респираторных заболеваний занимают второе место после гриппа.

Клёчевые слова: лихорадка, тонзиллит.

SKARLATINANING UMUMIY XUSUSIYATLARI.

Faxriddinova Shaxnoza Faxriddinovna.

faxriddinova.shaxnoza@bsmi.uz

Buxoro davlat tibbiyot instituti.

Rezyume. Streptokokk infeksiyasi barcha mamlakatlarda eng dolzarb sog'liqni saqlash muammolaridan biri bo'lib qolmoqda, bu A guruhi streptokokklarining keng tarqalganligi va ushbu patologiyaning katta ijtimoiy-iqtisodiy zarari bilan belgilanadi. Streptokokk kasalliklari dunyoda eng ko'p qayd etilgan kasalliklardan biridir. JSST ma'lumotlariga ko'ra, 18,1 million kishi A guruhidagi streptokokklar keltirib chiqaradigan og'ir kasalliklardan aziyat chekmoqda. Har yili 1,8 millionga yaqin yangi holatlar qayd etiladi, 500 mingdan ortiq odam vafot etadi, bunga 11 milliondan ortiq streptoderma va 616 million faringit holatlarini qo'shish kerak. Streptokokk tozillit o'tkir respirator kasalliklar tarkibida grippdan keyin ikkinchi o'rinni egallaydi.

Kalit so'zlar: tana harorati ko'tarilishi,tonzillit.

GENERAL CHARACTERISTICS OF SCARLET FEVER.

Fakhridinova Shahnoza Fakhridinovna.

faxriddinova.shaxnoza@bsmi.uz

Bukhara State Medical Institute.

Summary. Streptococcal infection remains one of the most pressing health problems in all countries, which is determined by the widespread prevalence of group A streptococci and the enormous socio-economic damage caused by this pathology.

Streptococcal diseases are among the most frequently reported in the world. According to WHO, 18.1 million suffer from severe diseases caused by group A streptococci. About 1.8 million new cases are registered annually, over 500,000 people die, to this should be added over 11 million cases of streptoderma and 616 million cases of pharyngitis. Streptococcal sore throats occupy second place in the structure of acute respiratory diseases after influenza.

Keywords: fever, rash.

Стрептококкли инфекциялар - бу юқори нафас йўллари, тери қопламаларининг заарланиши, касалликдан кейин аутоммун (ревматизм, гломерулонефрит) ва токсико-септик (некротик фасциит, миозит, токсик шок синдроми, метатонзилляр ва перитонзилляр абсцесслар ва б.) асоратлар ривожланиши билан кечадиган, стафилококкларнинг ҳар хил серогурухлари чақирадиган антропоноз касалликлардир.

Россияда 2,8 миллионга яқин (2008 йил) стрептококк этиологияси касалларни қайд етилган. Россия Федерациясида сўнгги йилларда 14 ёшгача бўлган болаларда скарлатина билан касалланиш 100 минг болага 200-250 ни ташкил қиласди.

Замонавий шароитда болаларда стрептококк инфекциясининг клиник хусусиятлари келтирилган. Касалхонага ётқизилган bemorларда касалликнинг ўртача шакллари устунлик қиласди (скарлатина билан - 85,8%, стрептококкли ангина - 72,3%). Скарлатинанинг асоратланиш даражаси 11,1% ни ташкил етади. Асоратларда қуйидагиларни кўриш мумкин: ўрта отит (50,0%), касалликнинг кейинги босқичларида тонзиллит (33,3%), паратонсиллар инфильтрат (5,6%), паратонсиллар хўппоз (11,1%). Аллергик асоратлар қайд етилмаган.

Бирламчи стрептококк инфекциялари ичida скарлатина асосий ўринни эгаллади. Унинг тарқалиш хусусияти ва клиник-эпидемиологик кўринишлари бўйича умуман стрептококк инфекциялари, айниқса, Агурухидаги стрептококк инфекциялари билан касалланиш ҳолати ва эпидемик жараённинг ривожланиш қонуниятлари тўғрисида хуносча чиқариш мумкин.

Скарлатинада қўзғатувчи манбалари ўткир стрептококкли касалликларнинг ҳар хил клиник шакллари билан оғриган беморлар ва патоген стрептококкларни ташувчилар ҳисобланади. Скарлатина стрептококкли импетигодан кейин ёки тери жароҳатларининг стрептококклар билан иккиламчи заарланишидан кейин ривожланиши мумкин (экстрабуккал шакл).

Юқори нафас йўлларида стрептококклар бўлган беморлар (скарлатина, ангина, стрептококкли ЎРК) инфекция манбаи сифатида катта эпидемиологик аҳамиятга эга. Бундай беморлар ўта юқтирувчи бўладилар, улар ажратиб чиқарадиган стрептококклар эса асосий вирулентлик омилларини, яъни капсула ва М-оқсилни сақлайди. Шунинг учун кўрсатиб ўтилган беморлардан мойил кишиларга касаллик юқиши кўпинча уларда яққол белгилар билан касаллик ривожланиши қузатилади. Стрептококкли касалликларнинг нафас йўлларидан ташқари шакллари билан оғриган беморлар (стрептококкли пиодермитлар, отитлар, мастоидитлар, остеомиелитлар ва х.к.) организмидан қўзғатувчининг ажралиши унчалик фаол бўлмаганлиги сабабли инфекция манбаи сифатида камроқ эпидемиологик аҳамиятга эга. Стрептококкознинг бошқа кўринишлари бўлган беморларни инфекция манбаи сифатида эпидемиологик жиҳатдан энг хавфли, деб ҳисоблаш мумкин. Бу биринчи галда стрептококклар жойлашган жойда микроб ўчоғининг бирмунча катталиги ва стрептококклар вирулентлигининг юқорилиги билан изоҳланади. Касал одам атрофидагилар учун касалликнинг биринчи кунлари хавфли, беморнинг юқумлилик даври касаллик бошланишидан сўнг уч ҳафта ўтгач тўхтайди.

Скарлатина яширин даври бир неча соатдан етти кунгача давом қиласди. Шу вақт ичida организмда скарлатина қўзғатувчисининг кўпайиши рўй беради, шундан сўнг у кўп миқдорда атроф-муҳитга ажралади.

Скарлатина ва ангинадан тузалаётган беморлар ва тузалагандан кейин ҳам қўзғатувчини ташувчилар манбалари бўлиб хизмат қилишлари мумкин. Касалликдан кейинги бактерия ташувчанлик беморларни нотўғри даволаш натижасида шаклланади. Реконвалесцент бактерия ташувчилар, беморлар сингари, юқори юқтирувчанликка эга, улар организмидаги стрептококклар эса вирулентлигини бир ойгача сақлаб қолишга қодир бўлади. Стрептококкознинг бирмунча давомли бактерия ташувчанлиги юқори нафас йўлларининг сурункали касалликлари (тонзиллитлар, ринофарингитлар) билан касалланиб тузалганларда қузатилади.

Инфекция манбаларининг энг катта гурухини соғлом бактерия ташувчилар ташкил қиласди. Шаклланиш механизми бўйича бундай соғлом бактерия ташувчилик иммунитети бор бўлган кишиларда қузатилади. Скарлатина билан касалланиш бўйича эпидемиологик хотиржам бўлган

даврларда соғлом бактерия ташувчиларнинг улуши, соғлом аҳолининг 5-15% ни ташкил қилиши мумкин. Уларнинг кўзғатувчини узоқ вақт давомида (ойлар, йиллар) ажратиб юрадилар. Соғлом бактерия ташувчилардан ажralадиган стрептококклар паст вирулентлиги билан ҳарактерланади, бу хусусиятлари атрофдагиларга юқтириш қобилиятининг юқори эмаслигини белгилайди. Аҳоли популяциясида иммунитетсизлар сони ошиши билан соғлом бактерия ташувчилик аста-секин фаоллашади, ажralаётган кўзғатувчининг вирулентлиги ошади. Бактерия ташувчилик табиати ўзгариши билан бирга аҳоли ўртасида бактерия ташувчилар улушининг кўпайиши рўй беради, натижада вирулентлиги юқори бўлган стрептококкнинг битта ёки иккита серологик турлари шаклланади. Йилнинг турли мавсумларида соғлом бактерия ташувчилардан ажратилган стрептококклар штаммларининг хоссалари бир хил эмас. Касалланиш даражаси энг юқори бўлган даврда (январь, февраль) кўзғатувчиларнинг вирулентлиги юқори бўлади.

Касаллик кўзғатувчиларининг манбаи стрептококкнинг давомли ташувчилари (2-6 ой, 1 йил ва бундан ортиқ) ҳисобига сақланади. Скарлатинанинг ҳар хил клиник шакллари ва бошқа стрептококкли инфекциялар билан касалланган bemорларнинг инфекция манбаи сифатидаги роли, бактерия ташувчиларга, айниқса, соғлом бактерия ташувчиларга нисбатан юқори бўлсада, соғлом бактерия ташувчиларнинг инфекция манбаи сифатидаги аҳамиятини ҳисобга олишни унутиш мумкин эмас. Бактерия ташувчиликнинг аҳоли орасида кенг тарқалганлиги, бактерия ташувчилар орасида йирик микроб ўчоқлари бўлган шахслар улушининг кўплиги ташки муҳитга кўзғатувчиларнинг кўп ажралишини таъминлайди, ташқарига ажralаётган штаммлар орасида вирулентлиги юқори бўлган штаммлар улушининг кўплиги А гурухидаги соғлом стрептококклар ташувчиларини эпидемиологик жиҳатдан хавфли инфекция манбалари тоифасига киритишни тақозо қиласди.

Ҳозирги даврда стрептококкли инфекция устидан эпидемиологик назоратнинг мақсади бирламчи ревматизм ҳолларининг олдини олиш, стрептококкли инфекциялар ва скарлатинанинг гуруҳли касалланишларининг олдини олиш, шунингдек. стрептококкли респиратор инфекция ва ангина билан касалланиш даражасини пасайтириш ҳисобланади.

Скарлатинанинг антитоксик зардоб билан маҳсус профилактикаси одатда ўтказилмайди. Скарлатинанинг фаол профилактикаси учун анатоксин яратилганлиги тўғрисида ҳеч қандай маълумотлар йўқ. Сўнгти йилларда А-гурухидаги стрептококклар чақирадиган касалликларга қарши вакциналарни ишлаб чиқиши йўлида қисман ютуқларга эришилган. Улардан нечоғлик кенг фойдаланилди деб айтиш ҳозирча қийин. Бироқ икки гуруҳдаги кишилар

вакцинадан манфаатдор бўлишлари шубҳасиз: ҳарбийлар ва баъзи бир уюшган жамоалардаги ва организми заифлашган шахслар.

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Анохин В.А. Стрептококковая инфекция у детей и подростков // Практическая медицина. Общество с ограниченной ответственностью «Практика». — 2008. — №31. — С.8—14.
2. Афанасьева Н.А. Инфекционно—воспалительные заболевания полости рта и глотки // Российский медицинский журнал = Russian medical journal : Двухмес. науч.—практ. журн. — М. : Медицина, 2007. — № 5. — С.21— 25.
3. Афанасьева Н.Н. Псевдотуберкулез у детей // Медицина в Кузбассе : науч.—практ. журн. / Кемеровская гос. Мед. академия. — Кемерово : НП «ИД Медицина и Просвещение», Кузбас, 2008. — № 1. — С.3—5.
4. Балабанова Р.М., Гришаева Т.П. Инфекция горла — современный взгляд на методы диагностики и принципы терапии А-стрептококковой инфекции глотки // Consilium medicum. — 2004. — Т.6. — № 10. — С. 23—25.
5. Белобородов В.Б. Оптимизация применения защищенных пенициллинов для лечения инфекций дыхательных путей // Российский медицинский журнал = Russian medical journal: Двухмес. науч.-практ. журн. — М. : Медицина, 2007. — № 18. — С. 12—13.
6. Беляков В.Д., Брико Н.И. // Здоровье населения и среда обитания: Информационный бюллетень / Федеральный центр государственного санитарно—эпидемиологического надзора. М. : ВНИСО. Ежемес., 1994 — № 10 (19) — С.4—7.
7. Белякова И.В. OF-тиปирование при изучении эпидемического процесса стрептококковой инфекции // Журнал микробиологии эпидемиологии и иммунологии / Минздрав РФ. — М. : Медицина, 1993. — № 2. — С.48— 49.