**Бактериалды вагинозжәне оның алдын алу**

**Бактериалды вагиноз**- бұл жартылай микробтан шығатын клиникалық синдром,оған қынап сөлінің өзгерісі, лактобактериалды флора мен анаэробты микроорганизмдер арасындағы орнынан жылжуы тән болады.

**Этиология.** Ауру басқа да анаэробты және ішінара анаэробты микроорганизмдермен бірлесіпGardnerellavaginalis иMobiluncusspecies таяқшаларын туындатады. Gardnerellavaginalisағашқа ұқсас ұсақ таяқшалары секілді, Mobiluncusspecies- жартылай шеңбердей иілген, мөлшері мен қалыңдығы әр түрлі таяқша түрінде болады. Осынау микроорганизмдерге мынадай маңызды қасиеттер тән болады: олар бұрыннан бар микрофлорамен бірлесіп эпителиалды жасушалардың үстінде шоғырланады, осылардың бар болуымен бактериалды вагиноз нативті немесе түстіленген препараттарда диагностикаланады.Бактериалдывагиноз кезінде қынаптың экожүйесінде мынадай өзгеріс болып өтеді: Lactobacillus морфотипінің қалыпты микрофлорасы анаэробты микроорганизмдермен алмасады. Аэробты және анаэробты микроорганизмдер арасындағы арақатынасы анаэробты жағына қарай өзгереді,рН қалыпты қынаптық сөлі – 4,5-нан асып түседі.Жасушаның 1 г шаққанда микроорганизмнің мөлшері жүз есеге көбейеді. Еркектерде несеп жолының шырышты қабықшасында да жоғарыда аталған микрофлора болады. Себебі, бактериалдывагиноз кезінде қабыну реакциясы әлсіз болады, еркектер мен әйелдерде несеп жолдарының шырышты қабықшасымен бірге болатын микрофлорасы қолайсыздық әкелмейді.

**Клиника.** Бактериалды вагинозы бар әйелдерде болған жағдайдың зертханалық диагнозы расталғанына қарамастан,50%-да шағым болмаған.Клиникалық жағдайларда көрініс берген науқастар жағымсыздықты сезінетініне, кейде қышитындығына, несеп пен бөлініс шығаруында шағымданған. Оның қатты қабынуы үрпіде, қынаптың шырышты қабықшасында, жатыр мойны мен жатыр мойнының жолында байқалуы мүмкін. Ол сілтімен жанасқан соң, балық иісіне тән ақ-сұр түсті иісті шығарылым пайда болады. Еркектерде Gardnerella vaginalis әдетте қабынуды туындатпайды, дегенмен кей кезде үрпіде байқалуы мүмкін.

**Диагнозы**зерттелетін Gardnerella vaginalis және Lactobacillus материалында анықталған негізінде қойылады. Зертханалық диагностикалау үшін:

-бактериоскопиялық әдіс; -бактериологиялық әдіс қолданылады.

**Саралау диагностикасы**. Зертханалық диагностика әдісін пайдалану арқылы, басқа да үрпі жұқпаларымен саралау қажет.

Маман дәрігерде осымен бірмезгілде ерлі-зайыптыға және (немесе) жыныстық серіктесіне **ем-дом жасау** және кейіннен зертханалық бақылау жасау керек.

**Алдын алу:**

әрбір сексуалды қатынас жасау кезінде мүшеқапты пайдалану,

жеке басы гигиенасының шараларын сақтау,

моншада, саунада, бассейнде болу кезінде абай болу,

сексуалды қатынас жасауда айыра білуі,

кездейсоқ серіктеспен кездейсоқ жыныстық қатынас жасаудан аулақ болу, дәрігерден жүйелі түрде тексеріліп-қаралудан өтіп тұруы керек.

ЖИТС МОО дәрігер-дерматовенерологыД.Б.Чотбаева