

**БОЛАЛАРДА РАХИТ КАСАЛЛИГИ ХАКИДА УМУМИЙ
ТУШУНЧАЛАР.**

Бахронова Дилшода Тохировна

*Бухоро Давлат Тиббиёт Институту Педиатрия
факултети талабаси*

Аннотация: *Рахит Бу эрта ёшдаги болаларда гиповитаминоз “Д” ҳолати бўлиб, кальций ва фосфор моддалари алмашинуви-нинг бузилиши билан характерланади. Сўзининг маъноси грекча rhachis – хребет, умуртқа маъносини билдиради.*

Калит сузлар: *Рахит, кальций, фосфор, Ультра-бинафша нур,*

РАХИТНИНГ ТАРҚАЛИШИ

Мослаштирилмаган сунъий овқатлантиришдаги болалар

Катта шаҳарларда яшовчи болалар

Шимол ҳудудларида яшовчи болалар

Чала туғилган болалар

ЭТИОЛОГИЯ

Овқатланиш факторлари

Барвақт сунъий ва аралаш овқатлантириш

Минерал тузларнинг (Са, Р) ичакда етарлича сўрилмаслиги (мальабсорбция)

Она рациониди минерал тузлар (Са, Р) нинг етишмаслиги

Қўшимча овқатлантиришнинг кеч киритилиши

Ультра-бинафша нурлари-нинг етишмас-лиги

Очиқ ҳавода юриш етишмовчилиги

Атмосферанинг ифлосланиши (катта шаҳарларда)

Шимолий ҳудудларда яшаш

Чала туғилиш Боланинг ўз вақтида кам вазн билан туғилиши Боланинг биринчи ёшида вазн-бўй номутаносиблиги

КЛАССИФИКАЦИЯ

1. Оғирлик даражаси 2. Касаллик даври 3. Касалик кечиши

КАСАЛЛИК ДАВРЛАРИ

АВЖ (гуллаш) ДАВРИ

Бир вақтнинг ўзида остеомаляция ва остеопороз белгиларининг яққоллиги

Асаб тизими бузилиши

-Мушаклар гипотонияси

-Анемия

-Суяк ўзгаришлари 1-даражада сезиларли, 2-даражада яққол ва 3-даражада суяк деформациялари кузатилади

-Қонда фосфор миқдори камаяди

-Рентгенограммада остеопороз ва бокалсимон метафизлар

РЕПАРАЦИЯ (тикланиш) ДАВРИ

(сўнувчи рахит)

Остеомаляция ва остеопороз белгиларининг ортга қайтиши

Асаб тизими нормаллашуви (уйқу, иштаҳа)

-Мушаклар тонусининг нормаллашуви

-Қонда фосфор миқдорининг кўпайиши

-Рентгенограммада остеопороз белгиларининг йўқолиши, метафизда суяк расмининг кучайиши

Репарация (реконвалесценция) давридаги кўл товон суяклари рентгенограммаси. Ўсиш зоналарининг нотўғри зичлашуви (тикансимон деформация)

-Асоратлар 2-3 ёшда аниқланади

-Суяклар деформацияси

-Анемия

-Рентгенограммада суяк ўзгаришлари аниқланмайди

-Қонда кальций, фосфор, ишқорли фосфатаза миқдорлари нормада

РАХИТНИНГ КЕЧИШИ

ЎТКИР КЕЧИШ

1 ойдан 3 ойгача бўлган болаларда аниқланади

Нейровегетатив бузилишлар

Остеопороз

Остеомаляция

Гипофосфатемия

Гиперфосфатаземия

ЎТКИР – ОСТИ КЕЧИШ

Болаларда иккинчи ярим йилликда аниқланади

Суяк гиперплазияси белгилари: маржон, билак-узук, тасбех, бош суяги деформацияси

Тишларнинг кеч ўсиши

Лиқилдоқнинг кеч ёпилиши

Лордоз, кифоз

Х-симон, О-симон оёқлар

ҚАЙТАЛАНУВЧАН КЕЧИШ

Тикланиш давридаги рахит жараёнида ташқи ножўя таъсирлар сабабли, яъни ўтказган касалликлар

рахит даволанишининг барвақт тўхтатилиши

овқатланиш бузилиши

парвариш бузилиши натижасида янгидан рахит белгилари пайдо бўлади.

Остеопороз

Остеомаляция

АДАБИЁТЛАР

1. Н.П.Шабалов, Детские болезни. Том 1, С- Петербург 2004 г.
2. Л.А.Исаева, Детские болезни. 1998 г.
3. Рахит у детей. Мет.рек. Ташкент 2008 г.
4. С.Ш.Шамсиев, Н.П.Шабалов. Руководство для участкового педиатра.

