

## ДОМИНАНТ ЛЕТАЛЬ МУТАЦИЯ (ДЛМ) УСУЛИ ЁРДАМИДА СПЕРМАТОГЕНГЕНЕЗ ЖАРАЁНИГА ГИРОКАРТИЗОН ГОРМОНИНИ ТАЪСИРИНИ АНИҚЛАШ

Дўстматов А.Т., Қодиров Ш.А.,

Тошкент педиатрия тиббиёт институти.

### ✓ Резюме

Ушбу мақолада гидрокартизоннинг оқ каламушлар сперматоген эпителийсига сперматогенезнинг эквацион бўлиниш ва етилиш давларидаги таъсири ўрганилган. Юборилган препаратга шакланган ва шакланаштган сперматоген хужайралари (сперматидлар ва сперматозоидлар) кўпроқ сезгири бўлиши, ўзак ва ёш хужайраларга эса гормон таъсири кузатилмаганини аниқланди.

**Ключевые слова:** уруғдон; сперматоген эпителийси; Сертоли хужайраси; Лейдиг хужайраси; сперматоген хужайра; гидрокартизон.

## STUDY OF CORTICOSTEROIDS ON THE CELLULAR ELEMENTS OF THE SPERMATOGENIC EPITHELIUM BY THE METHOD OF DOMINANT LETHAL MUTATIONS (DLM)

Do'stmatov A.T., Qodirov Sh.A.,

Tashkent Pediatric Medical Institute.

### ✓ Resume

The study examined the effect of hydrocortisone on the spermatogenic epithelium of white rats during periods of equational division and the formation of spermatogenesis. It was determined that differentiating and formed spermatogenic cells (spermatids and spermatozoa) are more sensitive to the action of the hormone, whereas progenitor cells and immature cells are not sensitive to hydrocortisone.

**Keywords:** fertile; spermatogenic epithelium; Sertoli cell; Leydig cell; spermatogen cell; hydrocortisone.

## ИЗУЧЕНИЕ КОРТИКОСТЕРОИДОВ НА КЛЕТОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СПЕРМАТОГЕННЫХ ЭПИТЕЛИЙ МЕТОДОМ ДОМИНАНТНЫХ ЛЕТАЛЬНЫХ МУТАЦИЙ (ДЛМ)

Қодиров Ш.А., Дўстматов А.Т.,

Ташкентский педиатрический медицинский институт,

### ✓ Резюме

В работе изучено влияние гидрокортизона на сперматогенный эпителий белых крыс в периоды эквационного деления и формирование сперматогенеза. Определено, что к действию гормона более чувствительны дифференцирующие и сформировавшиеся сперматогенные клетки( сперматиды и сперматозоиды), тогда как клетки предшественники и незрелые клетки не чувствительны к гидрокортизону.

**Ключевые слова:** семенник; сперматогенный эпителий; клетка Сертоли; Клетка Лейдига; сперматогенные клетки; гидрокартизон.

## Долзарблиги

Оилада соғлом болани туғилиши давлат сиёсатида биринчи ўринни эгаллаб бунга эришишга жуда кўплаб омиллар зарур. Шулардан бири бўлажак отаёнада гаметогенез жараёнини кечишидир, чунки соғлом фарзандни туғилиши соғлом жинсий хужайраларнинг етилиши билан боғлиқдир. Акс ҳолда болалар ўртасида - болалар ўлими, майиб мажруҳлик ва турли касалликларнинг келиб чиқиши кузатилади. Гаметогенез жараёнини боришига турли омиллар турлича таъсири этади. Шу боис бу омилларни таъсирини ўрганиш тиббиёт олдидағи турган долзарб вазифалардан биридир.

Ҳозирги кунда тиббиёт амалиётида турли биологик актив моддалар, шу қатори гормонлар билан даволаш кундан-кунга ортиб бормоқда. Улар орасида мутогенлик хусусиятига эга бўлган моддалар инсон саломатлиги учун жуда ҳавфли бўлиб, шу сабабли уларни мутогенлик активлигини ўрганиш тиббиёт ҳодимлари учун жуда муҳимдир[1,2,3].

Шу боис сут эмизувчиларда биологик актив моддаларнинг мутогенлик активлигини ўрганиш-цитогенетик усул ёрдамида хромосома абберациясини аниқлаш йўли билан ва ДЛМ тести орқали амалга оширилади. ДЛМ бешта босқичда олиб борилиб, ушбу мақолада биринчи босқич натижаларини бермоқчимиз.

Сперматозоидлар энг кичик хужайралар қаторига кириб, унда цитоплазма ва шу қатори органоидлар жуда оз миқдорда бўлади. Бу эса уларнинг ташқи омилларга сезгирилик даражасини ортириади, шунинг учун турли омилларнинг сперматогенез - жараёнига таъсирини ўрганиш мақсадга мувофиқдир. Шу билан бирга эркаклик жинсий хужайраси тухум хужайра билан бирга наслни бошлаб берувчи хужайра ҳисобланиб, ундаги бўладиган ўзгаришлар болалар ўртасидаги турли майиб мажруҳликларнинг ёки болалар ўлимини келиб чиқишига сабабчи бўлиши мумкин.

Сперматогенез жараёни жуда мураккаб жараён ҳисобланиб, чунки уруғдон эгри-буғри канали эпителийсида бир вақтнинг ўзида сперматогенез жараёнининг турли давларни ва ўз-ўзидан турли дифференци-



ациялашган сперматоген ҳужайралар тафовут этилади. Бу эса организмга киритилган моддаларнинг бир вақтнинг ўзида турли дифференциациядаги сперматоген эпителий ҳужайраларига таъсир этишига сабабчи бўлади.

Тажрибани босқичма-босқич олиб боришдан мақсад, ҳар бир босқич сперматогенез жараёнидаги маълум сперматоген ҳужайрасига ўрганилаётган препарат тасирини кўрсатиб беради. Демак амалга оширилаётган ҳар бир босқич орқали сперматогенез жараёни тури даврларида рўй берадиган жараёнларни беришимиз мүкин. Бунда ҳар бир босқичорқали маълум бир ҳужайра холатига баҳо берамиз, яъни:

1-босқич (Бир ҳафтадан кейинги қўшилиш натижаси)- ўрганилаётган препаратни уруғдондаги етук сперматидларга таъсирини кўрсатади.

11-босқич (2 ҳафтадан кейинги қўшилиш натижаси)- ўрганилаётган препаратни уруғдондаги етук сперматидларга таъсирини курсатади.

111-босқич (3 ҳафтадан кейинги қўшилиш натижаси)- ўрганилаётган препаратни уруғдондаги ўртача сперматидларга таъсирини кўрсатади.

IV- босқич (4 ҳафтадан кейинги қўшилиш натижаси)- ўрганилаётган препаратни уруғдондаги бошлангич сперматидлар ва сперматоцитларга таъсирини кўрсатади.

V- босқич (8 ҳафтадан кейинги қўшилиш натижаси)- ўрганилаётган препаратни уруғдондаги ўзак ҳужайраларга яъни гонийларга таъсирини аниқланади [2,3].

Буни аниқлаш тиббиёт амалиётида ва хусусан андрологияда жуда катта аҳамият касб этади.

Ушбу мақоламизда 1-босқич натижалари ва унинг тахлиси қайд қилинди.

### Усул ва материал

Тажриба оғирлиги 150-160 гр келадиган, эстраль цикли нормал каламушларда олиб борилди. Гидрокартизон гормонининг мутогенлик активлиги эса 21 ҳафталик эркак каламушларда олиб борилди. Бунинг учун бир маротаба эркак каламушларнинг мушаги орасига 100 гр.вазнга 25 мгр ҳисобида гидрокартизон юборилди. Тажриба учун ҳаммаси бўлиб 12 та эркак( шундан 6 таси тажриба, 6 таси назорат гуруҳи учун) ва 24 та ургочи каламуш ишлатилди. Бунда ҳар бир эркак

каламушга 2та дан ургочи каламуш олиниб, уларни бир ҳафта давомида бирга қўшиб қўйилди. Бундай жараён ҳаммаси бўлиб 5 маротаба ҳафта ўтказиб амалга оширилди ва ҳар бир босқичда сперматогенезни маълум даврида ҳосил бўлган сперматоген ҳужайраларининг таъсиричанлик даражаси аниқланди.

Ҳар ҳафтадан сўнг ажратиб олинган ургочи каламушлар ҳомиладорликнинг 17-19-куни бачадони ва бачадон найи олиб ўрганилди. Бунда тирик /А/ ва ўлик /Б/ эмбрионлар, тухумдондаги сариқ тана /В/лар сони аниқланди. Шу билан бирга ҳомиланинг эрта ҳамда кеч ўлими ўрганилди.

Олинган натижалар қўйидаги формулалар орқали тахлил қилиниб, шуни асосида умумий ДЛМ, имплантациягача ва имплантациядан кейинги ўлим аниқланди.

$$\frac{B-(A+B)}{B} \quad \text{— Имплантациягача бўлган ўлим}$$

$$\frac{B}{A+B} \quad \text{— Имплантациядан кейинги ўлим}$$

$$\frac{B-A}{B} \quad \text{— Эмбрионларнинг умумий ўлими}$$

Шу билан бирга чатиштириш самарадорлик даражаси аниқланди. Бунинг учун умумий ургочи каламушларнинг ҳомиладор каламушларга нисбати аниқланди [2,3].

### Натижава таҳлиллар

ДЛМнинг 1-босқич натижалари жадвалда кўрсатилган бўлиб, бунга кўра имплантациягача бўлган ўлим назорат гуруҳга қараганда бир мунча ортишини кўришимиз мумкин(18,1% тажриба гурухида, 6% назорат гурухида). Имплантациядан кейинги ўлим ва эмбрионнинг умумий ўлими маълум даражада ортди(- тажриба гурухида 27,2, назорат гуруҳада эса 10.0%). Шу билан бирга тажриба гуруҳида чатиштариш самарадорлиги бир мунч камайди( назорат гуруҳада 25% бўлса тажриба гуруҳида 8,3%). Имплантациягача ҳомиланинг ўлимлар сонининг учраш тезлиги -тухумдондаги сариқ тана сони имплантациялар сони билан фарқлаб тошилди. Бу эса тухум ҳужайрасинингуруланмай қолиш холатини кўрсатади, аммо бу эмбрионларнинг ўлимнингенетик сабабларга кўра ўлишини кўрсата олмайди (А.М.Малашенко, Х.Х.Семёнов, 1981).

Сперматогенез босқичлари	Кўрсаткичлар Доза/мг/100гр	Ум. каламушлар	Ҳомиладор каламушлар	Тирик Ҳомила сони	Ум. эмбрионал ўлим	Имплантациягача ўлим	Имплантациядан кейинги ўлим	Чатиштириш самарадорлиги
Етук сперматазоидлар	25 назорат	6 6	1 3	8 26	27.2 <sup>x</sup> 10.0	18.1 <sup>x</sup> 6.0	11.1 3.0	8.3 <sup>x</sup> 25.0

Эслатма: x-P 0.05, xx-P 0.01 Тажриба гуруҳининг назорат гуруҳидан фарқланиши

### Хулоса

Шундан келиб чиқиб биз олинган ўзгариши генетик ўзгариш тифайли эмас, балки сперматозоидларнинг уруғлантириш хусусиятини пасайиши деб тахмин қиласиз, яъни 25 мг/кг миқдордаги гидрокартизон гормони постмейотик ҳужайраларда ДЛМ индукциясини келтириб чиқариб, бу гидрокартизон гормонининг ҳужайрадаги уруғланиш жараёнида ишти-

рок этувчи ферментлар вазифасини пасайишига таъсири деб тушунамиз.

### АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

- Лакин Г.Ф. Биометрия - /М.: Высшая школа, 1980-246с.
- Малашенко А.М., Семёнов Х.Х. Некоторые закономерности клинического мутогенеза у лабараторных млекопитающих., / М, Медицина 1982. 87-93с.

3. Райцина С.С. -Сперматогенез и структурные основы его регуляции.-/М: Наука,1985.
4. Маршак Т.Л, Кулибин А.Ю., Захидов С.Т. Источники регенерации сперматогенного эпителия у мышей //Тезисы конференции "Биология стволовых клеток: фундаментальные аспекты". - Москва, 2005. - С. 46 - 48.
5. Дустматов А.Т., Кодиров Ш.А.Сперматоген эпителий ҳужай-раларига кортикостероидлар таъсирини моделлаштириш усули ёрдамида аниқлаш. //"*Тиббиётда янги кун*" №-3.-Тошкент, 2018. -С.219-220.
6. Дустматов А.Т., Кодиров Ш.А. Морфологические изменения сперматогенного эпителия семенных желез белых крыс в условиях воздействия глюкокартикоидов. При 1-ом этапе деле-
- ние. /"*Научно-практический журнал Педиатрия*" №-4.-Тошкент,2018.-С.29-20.
7. Дустматов А.Т., Ибодуллаев Ш.Р.Сперматоген эпителий ҳужай-раларига кортикостероидлар таъсирини моделлаштириш усули ёрдамида аниқлаш. /"*Актуальные проблемы детской хирургии*" . Тезисы Первая Центрально-Азиатская студенческая научно-практическая конференция. Тошкент, 2019.-С133-134.
8. Дустматов А.Т., Кодиров Ш.А.Морфологические изменения сперматогенного эпителия семенных желез белых крыс в условиях воздействия глюкокартикоидов. При 2-ом этапе деление. /"*Научно-практический журнал Педиатрия*" №-1.-Тошкент,2019.-С.154 157.

Келиб тушган вақти 09.09.2020