

اوسنی روغتیا ئی ستونزی د اسلامي فقهي په رنا کي

ډاکټر عبدالرحمن زما ني

جنوري ۲۰۰۸

Ketabton.com



د رسالې پيژندنه

د رسالې نوم: اوسنۍ روغتيايي ستونزې د اسلامي فقهي په

رڼا کې

مؤلف: ډاکټر عبدالرحمن زماڼي

خپرونکی: د اسلامي فقهي اداره

پرلپسې گڼه: ۴۹

د چاپ ځای: کالیفورنيا، دامريکا متحده ايالات

د چاپ نيټه: جنوري ۲۰۰۸

د چاپ مصارف: سيد عبدالقدير هاشمي

د چاپ او خپرولو حقوق: د اسلامي فقهي اداره

د اسلامي فقهي پته:

Fazl Ghani Mogaddedi
201 Washington Blvd #104
Fremont, California 94539
Tel (510) 979-9489

اوسنی روغتیا ئی ستونزې د اسلامي فقہې په رڼا کې

ډاکټر عبدالرحمن زماڼي

جنوري ۲۰۰۸

د مطالبو فهرست

| | |
|----|--|
| ۳ | د اسلامي فقهې سريزه |
| ۵ | لايف سپورټ |
| ۵ | د مرگ د پيژندني عنعنوي معيارونه او عصري طبابت |
| ۶ | ناروغ څه وخت مړ گڼل كيږي؟ |
| ۷ | دلایف سپورټ د ماشين بندول |
| ۹ | روژه او ستاسې روغتيا |
| ۹ | د روژې روغتيايي گټې څه دي؟ |
| ۹ | د ځينو مهمو عامو ناروغيو سره د روژې ارتباط |
| ۱۲ | په روژه کې د روغتيا د ښه ساتلو دپاره سپارښتنې |
| ۱۴ | د غړو پيوند او بخښل |
| ۱۴ | کوم غړي پيوند کيداې شي؟ |
| ۱۵ | د غړو او انساجو د پيوند تاريخچه |
| ۱۶ | د پيوند دپاره دانساني غړو منابع |
| ۱۷ | اسلام او د غړو بخښل |
| ۱۸ | د غړو د بخښلو او پيوند شرايط څه دي؟ |
| ۱۹ | جينونه، ارثيت او د ارثي خواصو آزمايښت |
| ۲۰ | جينيتيک بدلون او سمون څه ته وايي؟ |
| ۲۰ | د جينيتيک بدلون او سمون له لارې اصلاح شوي خواړه... |
| ۲۲ | په ناروغيو کې د جينونو برخه |
| ۲۲ | جينيتيک سلامتيا مشوره او علاج څه ته وايي؟ |
| ۲۳ | اسلام پدې هکله څه وايي؟ |

- ۲۵ د امیدواری پیل
- ۲۶ د ماشوم د جنسیت ټاکنه
- ۲۶ د جنس په ټاکلو کې د پلار رول
- ۲۷ د مور په رحم کې د جنین وده او تکامل
- ۲۸ د علمي څیړنو او قرآني ارشاد اتو سمون
-
- ۳۰ شنډ توب یا عقامت
- ۳۰ شنډ والي څه ته ویل کیږي؟
- ۳۱ د عقامت یا شنډ والي علتونه
- ۳۲ د شنډ والي د علاج لارې چارې
- ۳۴ دنوې ټکنالوژۍ په مرسته د شنډ والي علاج
- ۳۶ دنوې ټکنالوژۍ نه راپیدا شوې ستونزې
- ۳۷ د مسلمانانو ډاکټرانو او فقهې د پوهانو نظریات
-
- ۴۰ د امیدواری مخنیوي (Contraception)
- ۴۰ د امیدواری د مخنیوي تاریخچه:
- ۴۱ اسلامي طب او د امیدواری مخنیوي
- ۴۱ د امیدواری د مخنیوي د طریقو ډولونه
-
- ۴۵ کلونینګ یا د ورته شیانو جوړول
- ۴۵ کلونینګ څه ته وائي؟
- ۴۶ د کلونینګ تاریخچه
- ۴۶ د حجراتو مختلف ډولونه
- ۴۸ د "تنی" د حجراتو (Stem Cells) اهمیت او رول
- ۴۸ د کلونینګ تخنیک
- ۴۹ د مصنوعي القاح سره د کلونینګ توپیر
- ۵۱ د کلونینګ په هکله د مسلمانانو ډاکټرانو او اسلامي فقهې د اکاډمۍ دریز

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

د اسلامي فقهي سرريزه

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على رسول الله او بيا:
د اسلام د دين يو اساسي او مهم صفت دادئ چې په هر وخت او هر ځاي كې د تطبيق وړ دئ. د اسلام دين د ساينس او كائناتو په هكله نه يواځې داچې انسانانو ته د څيړنو او بحث آزادي وربخښلې ده، بلكه دا يې يوه ديني فريضة هم گڼلې. قرآن خلكو ته خطاب كوي چې دا: قرآن د يتفكرون، يعقلون او يتدبرون قام دپاره دئ.

اسلام هغه طبي مسائل چې په ساينس پورې اړه لري، تحقيق ته سپارلي دي. اسلامي علماوو په تيرو پنځوسو كلونو كې هم د ساينس او هم د اسلامي او نورو علومو په برخه كې گڼ شمير بحثونه كړيدي. د ساينسي علومو د ودې او پرمختگ په نتيجه كې د اسلامي فقهي عالمانو، د فقهي ټولنو په څنگ كې د طبي فقهي ټولنه هم په رسميت پيژندلې او خپلې فقهي فيصلې د هغې سره د سلامشورې نه وروسته خپروي.

له پخوا څخه تر اوسه د افغاني ټولني يوه ستونزه داده چې زمونږ درانه عالمان د ساينسي مسايلو نه لرې پراته دي او د نورو د تجربو څخه يې گټه نده اخيستی. له بله پلوه افغاني ساينس پوهان هم د فقهې مسائلو په هکله محدوده معلومات لري، چې د دغو دوو علتونو په نتيجه کې ډيروطبي او فقهې ستونزو ته د حل لاره بنودل شوې نده.

"اوسنئ روغتيايي ستونزې د اسلامي فقهې په رڼا کې " دغه رساله چې ستاسې لاس ته دررسيرې، پدې هکله لومړنۍ علمي څيړنه ده چې د ځوان افغان محقق محترم ډاکټر عبدالرحمن زماني لخوا دافغانستان دخلکو په ژبه ترسره شويده. ډاکټر زماني د اسلامي فقهې د مجلې يو مهم همکار دئ، او اسلامي فقهې يې تل څيړنې چاپ ته سپارلي دي. دا تحقيق ځکه د ډير اهميت وړ دئ چې څيړونکي پکې د طب د علم په څنگ کې داسلامي فقهې د معاصرو پوهانو او اسلامي طبي فقهې د ټولني داجتهاداتو څخه گټه اخيستی او تر ټولو مهمې فتواگانې يې دلوستونکو د زياتې استفادې دپاره ژباړلي دي.

داسلامي فقهې اداره ټولو درنو عالمانو او افغاني محقيقينو ته ددغې څيړنې دخپرولو مبارکي وائي، او د پاک خداى نه جناب ډاکټر عبدالرحمن زماني او دده ميرمنې محترمې ډاکټر نجيبې زماني ته د روغتيا سره اوږد ژوند غواړي.

فضل غني مجددي

لايف سپورټ

د اسلام مقدس دين دلايف سپورټ، يا هغو وسايلو نه گټه اخيستل چې په مصنوعي توگه د تنفس او وينې جريان سره مرسته کوي او ناروغ ژوندي ساتي ترهغه وخته جايزگني چې د ژوند کولو څه هيله موجوده وي. خو کله چې د طبي ماهرينو د ممکنو هڅو سره - سره مرگ حتمي وگڼل شي نو بيا د ايمان خاوندان د ناروغ د کورنۍ څخه غواړي چې د خدای رضا ته غاړه کېږدي او په مصنوعي توگه د غړو ژوندي ساتلو ته دوام ورنکړي. که څه هم په قرآن کې مرگ ته څو - څو ځل اشاره شوې، خود هغې مشخص تعريف ندی شوي. او پر ځای يې د معنی او مفهوم د پوهيدو د پاره، مرگ د ژوند، خلقت او قيامت سره په نږدې ارتباط کې ذکر شويدي.

د مرگ د پيژندنې عنعنوي معيارونه او عصري طبابت تر دې وروستيو وختو پورې په اسلامي کلچر کې د مرگ د پيژندنې په هکله کومه ستونزه موجوده نوه. په عمومي ډول به اسلامي قوانينو د هغو کارپوهانو او طبي ماهرينو په نظرياتو تکیه کوله، کومو چې به په عادي توگه په ناروغانو کې د مرگ

لايف سپورت

عملي خو عنعنوي نښې کتلې. د عنعنوي معيارونو سره سم ژوند هغه وخت ختمیږي چې تنفس او د وینې جریان د تل دپاره بند شي. په بله ژبه، اسلامي فقهاوو به د زړه د درزا مکمل بندیدل کافي گڼل چې یو شخص په قانوني توگه مړ وگڼي. خو ستونزه هغه وخت پیدا شوه کله چې عصري طبي تکنالوژۍ داسې قابلیت پیدا کړې چې د ماشین په مرسته په هغو کسانو کې هم د ژوند نښې وساتي کوم چې د مغزو په مرگ اخته شوي وو، او د رواجي معيارونو په اساس مړه شمیرل کیدل.

ناروغ څه وخت مړ گڼل کیږي؟

د اسلامي فقهيې او طب ماهرینواوس دمغزو مرگ، دمرگ د معتبره تعريف په ډول منلې او پدې باور دي چې که ماغزه له کاره ولویږي او ددماغي فعالیت بیا پیل کیدل امکان ونلري او د طب متخصصین ثابت کړي چې د مغزو مرگ منع ته راغلې، نو ناروغ شرعاً مړ گڼل کیږي. خو په قانوني توگه ناروغ تر هغې مړ نه گڼل کیږي ترڅو چې د بهرنۍ مرستې د سیستم یا ماشین د بندولو نه وروسته حیاتي وظایف دریدلي نوي.

د اسلامي فقهاوو شورا په خپله دریمه غونډه کې چې د ۱۹۸۲ میلادي کال د اکتوبر له ۱۱ څخه تر ۱۲ نیتې پورې د اردن په عمان کې جوړه شوې وه، د جدي مراقبت په برخه کې د لایف سپورت په سیستم هم یو حل بیا بحث کړې او د متخصصو طبي ډاکټرانو د پراخه اوبشپړو تشریحاتو نه وروسته یې فیصله کړې ده. د دغې فیصلې په اساس د لاندنیو نښو په ملاتړ یو شخص په

قانونی توگه مړ گنل کیږي او د مرگ د تثبیت دپاره ټولې شرعي لارښوونې د تطبیق وړوي:

۱. که زړه او تنفس په مکمل ډول ودیږي او ماهره ډاکټران تصدیق کړي چې دا حالت په شا تلونکې ندی.
۲. که د ماغزو ټول فعالیتونه په مکمل ډول بند شي او ماهره ډاکټران تصدیق کړي چې دا حالت په شا تلونکې ندی، او ماغزه مخ په تباهی ځي پدې حالت کې که څه هم د زړه په شان د ناروغ ځنې غړي په مصنوعي توگه فعاله ساتل شوي وي، دلایف سپورټ بندیدل جایز دي.

دلایف سپورټ د ماشین بندول

- دپورتنۍ فیصلې په ریا کې دلایف سپورټ د ماشین بندول د مغزو د ټول فعالیت د مکمله بندیدو او ماهرو ډاکټرانو د تصدیق په صورت کې جواز لري.
- مؤظفه ډاکټر (د پخواني وصیت او یا ورثې د موافقې په اساس) دغړو د بنبلو او پیوند په مقصد مړې د مصنوعي تنفس په ماشین کې ساتلې شي.
- که د اورېدې ناروغۍ له امله ناروغ د اورېدې مودې دپاره په لایف سپورټ کې وي، په حالت کې یې کوم بدلون رامنځ ته نشي، او متخصصه ډاکټران فیصله وکړي چې د ښه کیدو امید یې نشته او ماشین ورته گټه نه رسوي، دداسې ناروغ د ماشین بندول او قضا او قدر ته د ناروغ سپارل کومه گناه نلري ددې ډول ناروغانو نه د ماشین بندول د زړه سواندی،

لايف سپورت

قتل رحمت او يا ډاکټر په مرسته د وژنې معنی نلري، ځکه مونږ هغه نه وژنو، بلکه د ماشين په وسيله د هغه علاج بندوو. شرعي علماوو ته په ډاگه ده چې علاج او دارو درمل په څلورو مذاهبو کي روا (مباح) دي، يواځې د فقهي لږ شمير عالمان يې واجب گڼي. خو د فقهي داسي هيڅ عالم نشته چې د مصنوعي ماشين له لارې علاج شرعاً واجب وگڼي او د هغې بندول د شرعي حکم خلاف وبولي.

- ځينې ديني عالمان وايي چې که ماشين گټه نرسوي، نو بيا يې ساتل د شريعت سره مخالف دي. او دا ځکه چې:

- دې کار سره د جنازې په بنځولو، د ميراث په ويشلو او هغې د بنځې د عدت په موده کي ځنډ پيښيږي.
- پرته له ضرورته د تاوان له امله سرمايه او پانگه ضايع کيږي.
- او نورو هغو ناروغانو ته هم زيان رسيږي کوم چې دغه ماشين ته اړه لري.

د اخځليکونو او زياتو معلوماتو د پاره لاندني آثار ولولئ:

- فتاوي معاصر، فضل غني مجددي
- Brain Death in Islamic Jurisprudence, Dr. Abdulaziz Sachedina, University of Virginia
- Resolution of the Council of Islamic Jurisprudence on Decision No. (5) D 3/07/86 Resuscitation Apparatus

روژه او ستاسې روغتيا

د روژې د مبارکې مياشتې په پيل کېدو سره هر کال د شمالي امريکې د ۸ ميليونه مسلمانانو په گډون د نړۍ د څه د پاڅه يو بليون مسلمانانو يوه زياته برخه د روژې په نيولو پيل کوي. راشئ وگورو چې روژه په روغتيا باندې څه اغيزه لري، د ځينو عامو او مهمو ناروغيو سره د روژې ارتباط څه دی، او په روژه کې د روغتيا د ساتلو دپاره څه کول په کار دي.

د روژې روغتيايي گټې څه دي؟

که څه هم مسلمانان روژه اصلاً د هغې د روغتيايي گټو لپاره نه نيسي، خو بيا هم روژه د وينې قند، غوړ او کولسترول کموي، او د وينې لوړ فشار نښکته کوي. له همدې امله د هغو کسانو دپاره ښه علاج گڼل کېدای شي کوم چې په خفيفه او ثابت ډول د چاقۍ، شکرې او يا لوړ فشار په ناروغيو اخته وي، او د وينې کولسترول يې لوړ وي.

د ځينو مهمو عامو ناروغيو سره د روژې ارتباط

د اسلامي لارښوونو سره سم ماشومان، ناروغه کسان، مسافر او هغه ښځې چې کوچنيو ماشومانو ته شيدي ورکوي او يا د

روژه او ستاسې روغتيا

مياشتني عادت سره مخامخ وي د روژې د نيولو نه معاف دي. که ځينې ناروغان د مختلفو عواملو له امله د روژې نيت ولري نو لاندنيو ټکو ته توجه په کار ده:

د قند diabetes يا شکرې په ناروغۍ اخته کسان: که چيرې ددوی ناروغي پرته له درملو يواځې د غذايي رژيم په وسيله کنټرولېږي، نو اميد دئ چې د روژې په نيولو او وزن په کميدو سره ددوي ناروغي يا بيخي له منځه لاړه شي او يا يو څه بڼه والې ومومي. خو کوم کسان چې د پرهيز سره د خولې له لارې د وينې د شکرې د کمولو درمل *orinase* استعمالوي او دوي د روژې د نيولو تصميم نيسي، نو دوي ته د ډير احتياط نه کار اخيستل په کار دي. دوي بايد د خپل معالج ډاکټر په مشوره ددرملو اندازه ددريو برخو نه يوې برخې ته کمه کړي، او د سهرې په ځاي يې د شپې لخوا د روژه ماتي په وخت واخلي. که چيرې په دوي کې د ورځې لخوا د وينې د قند د کميدو نښې نښانې څرگندېږي نو بيا بايد سمدلاسه روژه ماته کړي. د شکرې په ناروغۍ اخته هغه ناروغان چې انسولين اخلي، دوي ته توصيه کېږي چې روژه ونه نيسي، او که چيرې دغه کسان په خپل مسئوليت روژه ونيسي، نو بيا بايد تر سخت مراقبت لاندې ونيول شي، او د انسولينو په اندازه کې يې ډيرزيات کمښت راشي.

دوينې په لوړ فشار او د زړه په ناروغيو اخته کسان: کوم کسان چې د وينې په معمولي او يا متوسط لوړوالي اخته وي، او

اوسنی روغتیائی ستونزې د اسلامي فقهي په رڼا کې

وزن يې هم ورسره زيات وي، دوې بايد تشويق شي چې روژه ونيسي. دا ځکه چې د روژې نيول ددوې د وينې د فشار د بنکته کيدو سره مرسته کوي. دوې ته په کار دي چې د خپل معالج ډاکټر سره هم د درملو د اندازې د سمولو په هکله مشوره وکړي. مثلاً که چيرې دوې Diuretic يا په اصطلاح د اوبو گولۍ اخلي، نو د وجود نه د ډيرو اوبو د ضايع کيدو د مخنيوي دپاره بايد د هغې اندازه کمه کړي. خو هغه کسان چې د وينې فشار يې ډير زيات وي، او يا د زړه په ناروغيو اخته وي، بايد روژه ونه نيسي.

په نيم سري يا *migraine* اخته کسان: په *migraine* اخته ناروغان د روژې له امله په وينه کې ازادو شحمي اسيدونو د زياتوالي له کبله د ناروغۍ د شدت سره مخامخ کيدای شي. دوې ته توصيه کېږي چې د ناروغۍ د حملې په وخت کې روژه ونه نيسي.

هغه بنځې چې اميدواره وي او يا ماشوم ته شيدې ورکوي: که چيرې داميدواری په وخت کې د اميدواری بنځې د روغتيایي حالت د خرابوالي او يا ماشوم ته د زيان او ضرر د رسيدو ويره موجوده وي، او يا د روژې له امله د شيدې ورکونکې مور او يا ماشوم روغتيا ته خطر متوجه وي، نو روژه دې نه نيسي او د معالج ډاکټر سره دې مشوره وشي.

روژه او ستاسې روغتيا

په روژه کې د روغتيا د ښه ساتلو د پاره سپارښتني د روژې په مبارکه مياشت کې د روغو کسانو د روغتيا د ښه ساتلو د پاره صحي غذايي رژيم ته ډيره توجه په کار ده. د دې د پاره چې روژه په آساني سره تيره شي او د روژې د روحاني گټو نه په ښه توگه استفاده وکړای شو، نو زمونږ خوراک بايد د عادي او نورماله خوراک سره توپير ولري. خوراک تر ممکنې اندازې پورې نه يواځې دا چې بايد ساده وي، بايد داسې عيار شي چې وزن په يوه حال وساتي. خو که د چا وزن زيات وي، نو بيا د روژې مياشت د وزن په سمولو کې زياته مرسته کولای شي. په روژه کې بايد داسې خواړه واخيستل شي چې زيات fibers يا اليف ولري، او د ژر هضميدو په ځاي ورو-ورو هضم شي. پدې ډول خوړو کې د غنمو، اوربشو، دالو، لوبيا او بې جوشه وريجو په شان شيان شامل دي.

په روژه کې سهارئ ډير اهميت لري. خپرنو له پخوا راهيسې ښودلې چې سهارئ يا په عادي مياشتو کې سبانارئ په ورځني خوړو کې زيات اهميت لري. دا ځکه چې د شپې د تيريدو نه وروسته سبانارئ او په روژه کې سهارئ يا چرگ بانگي نه يواځې دا چې د وجود د اړتيا وړ اساسي غذايي خواړه برابر وي، بلکې د لوږې له امله پيدا شوې نښې نښانې لکه سرخوږئ، سترتيا، ناراحتي او خوبورتيا هم له منځه وړي.

بله خبره چې ډير اهميت لري هغه د خوړو د مختلفو ډولونو او متوازنه خوړو نه استفاده ده. پدې خوړو کې د وچې ډوډۍ،

اوسنی روغتیائی ستونزې د اسلامي فقهې په رڼا کې

سریالو، تازه میوې او ترکاری، غوښې او کبانو، شیدو، پنیر او مستو برخه مهمه ده. غوړجن او خواړه مواد چې خومره کم وي، هومره ښه وي.

د زیاتې مالګې داستعمال څخه دې هم ډډه وشي. له بله پلوه مایعات او اوبه باید زیات واخستل شي. د داسې مایعاتو په ځای چې کافئین ولري د ساده اوبو استعمال ښه دی، دا ځکه چې کافئین ادرار یا تشې بولې زیاتوي او د وجود نه د اوبو ضایع کولو سره مرسته کوي. په لنډ ډول باید ووايم چې په روژه کې سره شوي او غوړ خواړه ښه ندي، زیاته خوړه ښه نده، په سهاری کې ډیر خوراک ښه ندي، او د ډیر چای شکل هم ښه ندي.

د روژې میاشت د سگریټو او تنباکو د استعمال د پریښودلو دپاره هم ښه موقع ده.

په روژه کې د قبضیت د مخنیوي دپاره د سبوس داره یا توري ډوډی، خوراک، د زیاتو مایعاتو شکل او داسې خوړو خوړل ښه دي چې زیات الیاف ولري. کوم کسان چې د معدې زخم لري، دوي دې ډاکټر په مشوره د هغې دپاره درمل واخلي.

کوم کسان چې د پښتورگو د کاڼو سابقه لري، دوي ته په کار دي چې زیات او اضافي مایعات واخلي. که څه هم خولې، غاښونو او اوریو ته هر وخت پاملرنه په کار ده، خو په روژه کې ورته ریاته توجه په کار ده ♦

دغرو پیوند او بڅښل

دغرو پیوند او بڅښل

دغرو پیوند یا Organ Transplant د یوه تن نه بل ته (او یا هم د ناروغ د خپل وجود د یوې برخې نه بلې برخې ته) د یوه غړي او یا د غړي د یوې برخې پیوند ته ویل کیږي، چې مقصد یې د اخیستونکي کس د خراب شوي او یا له کاره ولیدلي غړي بدلول دي.

دغرو بڅښل یا Organ Donation هغو کسانو ته دغرو تحفه ده چې د ژوند د ژغورلو دپاره هغې ته اړه لري. د غرو بڅښل یا تحفه کول یا په نژدې وخت کې د وفات شوي کس او یا هم د ژوندی انسان نه د غرو او انساجو ویستل او بل تن ته د هغې انتقال او پیوند ته ویل کیږي. دا غړي او انساج د جراحي عملیاتو سره د وجود نه اخیستل کیږي او د عملیاتو په پای کې زخمونه بیرته گڼدل کیږي. دهر عمر خلک غړي او انساج بڅښلای شي، او هغې سره هر کال د سلهاوو کسانو ژوند ژغورل کیږي.

کوم غړي پیوند کیدای شي؟

زړه (قلب)، پښتورگي (گردي)، سږي (ششان) او ځگر هغه غړي دي چې په بریالیتوب سره پیوند کیدای شي. سربیره پر دې د

اوسنی روغتیايي ستونزې د اسلامي فقهي په رڼا کې

هلوکو ماغزه، د سترگو قرنيې، د ورید رگونه، د زړه نیچې یا والونه، پوستکې، او پلې هم بل کس ته تحفه او پیوند کیدای شي.

د غړو د پیوند د تاریخي پینښلیک لنډیز

- په ۱۹۰۳ م کال کې د قرنيې بریالې پیوند
- په ۱۹۵۴ کال کې د ژوندي پښتورگي پیوند
- په ۱۹۶۲ کال کې د مړه شوي کس نه د اخیستل شوي پښتورگي پیوند
- په ۱۹۶۶ کال کې د پانقرص د غدې پیوند
- په ۱۹۶۷ کال کې د ځیگر لومړې بریالې پیوند
- په ۱۹۶۷ کال کې د زړه پیوند
- په ۱۹۸۱ کال کې د زړه او سږو یوځایي پیوند
- په ۱۹۸۸ کال کې د کوچنیو کولمو پیوند
- په ۱۹۹۸ کال کې د لاس پیوند
- په ۲۰۰۵ کال کې د مخ د یوې برخې بریالی پیوند
- په ۲۰۰۶ کال کې د نارینه تناسلي غړي پیوند

د غړو او انساجو د پیوند تاریخچه

که څه هم د ناروغیو او ټپونو له امله د وجود د ناروغه شوو او له کاره لویدلو غړو او انساجو د بدلولو او نوي کولو هیله شاید د طبابت د تاریخ هومره قدامت ولري، خو انسانانو یوازې په

د غرو پیوند او بڅښل

نولسمې او شلمې پېړۍ کې هغه علمي او ساینسي پوهه ترلاسه کړه د کومې په مرسته چې د غرو د پیوند عصري طبابت ممکن شو. په لومړي سر کې د ۱۹۰۰ او ۱۹۲۰ کلونو په منځ کې د هډوکو، پښتورگو، پوستکي په شان پستو انساجو او د سترگو د قرنيې پیوند په بريالیتوب سره تر سره شو، او بیا په ۱۹۵۴ م کال کې ډاکټر مورې (Dr. Murray) وکړاې شو چې په بريالیتوب سره د پښتورگو په شان لویو غرو پیوند ترسره کړي. البته د غرو د پیوند بريالیتوب د اخیستونکي وجود د دفاعي سیستم لخوا د بڅښونکي نا اشنا غړي په قبلولو او نه قبلولو پورې اړه لري، خو د ۱۹۷۸ م کال راهیسې د نوو درملو په جوړیدو سره دغه ستونزه ترزباتې اندازې پورې حل شویده.

د پیوند دپاره د انساني غرو منابع

د غرو د پیوند یوې نړیوالې سروې ښودلې چې په لویډیزې نړۍ کې د پیوند شوو غرو زیاته برخه د هغو کسانو نه لاس ته راځي کوم چې په نژدې وخت کې مړه شوي وي. دوی یا په خپل ژوند د مرگ نه وروسته د خپلو غرو د بڅښلو وصیت کړې وي، او یا یې هم خپلوانو د مرگ په وخت کې د غرو د بڅښلو فیصله کړي وي. د پیوند شوو غرو یوه کوچنۍ فیصدي هم د خون شریکه ژوندیو خپلوانو لخوا بڅښل کېږي. خو په اسلامي ملکونو کې حالات سره توپیر لري. هلته د پیوند دپاره گڼ شمیر غړي د ژوندیو خپلوانو لخوا هدبه کېږي، نور یې د بیوزلو کسانو نه په پیسو یا ټگۍ او زور اخیستل کېږي، او ځینې ملکونه لکه کویت یې له بهره واردوي.

اسلام او د غړو بخښل

پدې کې شک نشته چې د وجود ځینې غړي، پداسې حال کې چې نور لارښه کار کوي، له کاره لویدلای شي. د طبابت وروستیو پرمختگونو د علمي شواهدو په استناد ښودلې چې که دغه ناروغه او له کاره غورځیدلې غړي روغو غړو سره بدل شي نو د وجود ماشین د یوه غړي د خرابوالي له امله د مرگ په ځای خپل فعالیت ته دوام ورکولای شي. انسان که مسلمان وي او که نه، اشرف المخلوقات گڼل شوې، او د فطري لوړوالي او شان خاوند دی. شریعت انساني وقار ته په درنه سترگه گوري او د انسان د ژوند ساتنه کوي. خدای هغو کسانو ته اجر او بدل ورکوي کوم چې ژوند ژغوري. "هغه څوک چې د یوه تن ژوند وژغوري، داسې دې لکه چې د ټولو انسانانو ژوند یې ژغورلې وي" (د پنځمې سوري د ۳۲ آیت ژباړه). په یوه حدیث شریف کې هم راغلي چې "څوک چې د بل سره مرسته کوي، د خدای له لورې به ورسره مرسته وشي". نو پدې اساس د ژوند د ژغورلو په غرض د غړو پيوند (بخښل او اخیستل) روا دي او د مختلفو اسلامي معتبرو ادارو عالمانو په اتفاق سره منلې چې د غړو بخښل روا او په ځینو شرایطو کې لا ضروري دي. پدې ډله کې لاندنۍ مؤسسې په مسلمانانو غږ کوي چې د پيوند دپاره غړي و بخښي:

- د اسلامي کانفرانس د ادارې د شریعت اکاډمي (کوم چې د ټولو ملکونو نمایندګي کوي).
- د سعودي عربستان د علماؤو ستره شورا

د غرو پيوند او بڅښل

- د ايران مذهبي چارواکي
 - د مصر د الازهر پوهنتون
 - د اسلامي فقهي اکاډمي.
- دغه وروستنی مؤسسه د اسلامي کانفرانس لخوا مسلمانانو ته د ورپيښو ډليزو ستونزو د بحث او هغې ته د اسلامي ځوابونو د وړاندې کولو د پاره د اسلامي نړۍ د علماؤ او فقهاوو په گډون جوړه شويده.

د غرو د بڅښلو او پيوند شرايط څه دي؟

- د غرو پيوند بايد د روغتيايي اړتيا له کبله وي، او د علاج يواځينی مؤثره طريقه گڼل شوي وي.
- د ناروغ د پاره د گټې احتمال موجود وي.
- د غري بڅښونکي او آخستونکي دواړه سره موافقه ولري.
- د غري د بڅښونکي روغتيا ته د دايمي زيان د رسولو مخنيوي وشي.
- د پيوند د پاره غري په وړيا توگه ورکړ شوې وي. (د انساني غرو سوداگري روانده).

ماخذ او د زياتو معلوماتو د پاره وگورئ:

- د اسلامي کانفرانس د ادارې اسناد
- د اسلامي فقهي اکاډمي اسناد
- د طبي فقهي د اتم سيمينار پريکړې
- د طبي ساينس اسلامي اداره
- د شمالي امريکې د اسلامي طبي ټولني پريکړې ♦

جينونه، ارثيت او د ارثي خواصو آزمايښت

جينونه (Gene) په ژونديو موجوداتو کې د وراثت د انتقال مسؤليت لري. د وراثت نه زموږ مقصد د پيسو او نورو شتمنيو ميراث نه، بلکه تر هغې هم مهم هغه ميراث دئ چې د پيدا ايښت له وخته دمور پلار نه اولاد ته د فزيکي (لکه سترگو او وينستانو درنگ) او ځينو روحي خصوصياتو په بڼه رسېږي. جينونه د "ډي اين اي" (DNA) نه جوړ شوي او د حجراتو يا سلولونو په مرکزي هسته کې ځاي لري.

د جينونو د موجوديت او دهغو په وسيله راتلونکو نسلونو ته د ځينو خصوصياتو او ځانگړتياوو د انتقال موضوع د لومړي ځل دپاره په ۱۸۶۰ کال کې د مينډيل (Mendel) له خوا هغه وخت مطرح شوه کله چې بې د ويانا په ښار کې د خپلې کليسا په بڼې کې د پليو (نخودو) ارثي خواص څيړل. نن د ساينس او ټکنالوژۍ په پرمختگ سره پدې هکله ډير زيات معلومات ترلاسه شوي، د DNA د څيړنو او تحليل امکانات برابر شوي، د انساني جينونو د نقشې په جوړېدو کار شوې او د يوه ژوندي موجود نه بل ته د ارثي خصوصياتو نقلول ممکن شويدي.

جينونه، ارثيت او د ارثي خواصو آزمايښت

جينيتيک بدلون او سمون څه ته وايي؟

تاسې به د Biotechnology يا حياتي تخنيک او Genetic Modification يا ارثي بدلون او سمون اصطلاحات چې ډير ځله يو د بل پر ځاي استعماليري او ريډلي وي. د Biotechnology يا حياتي تخنيک په ذريعه ژوندي موجودات يا د هغې ځينې برخې لکه انزايمونه د پنيرو، مستو، شرابو او درملو په شان موادو په جوړيدو کې استعماليري. خو ارثي بدلون او سمون هغې طريقې ته ويل کيږي په کومې کې چې د يوه ژوندي موجود لکه نبات، حيوان يا بکټريا جينونه په بل کې ورگډ او په نتيجه کې د هغې يو يا د يوه نه زيات خصوصيات د تل د پاره بدل کړاي شي. ددې طريقې له لارې د نباتاتو او څاروو اصلاح شوي نسلونه منځ ته راغلي چې که له يوې خوا گټه لري نو له بلې خوا د لانجې وړ گڼل کيږي.

د جينيتيک بدلون او سمون له لارې اصلاح شوي خواږه او څاروي

نن د مخ په انکشافه ملکونو په گډون ډيرو هيوادو کې د اصلاح شوو فصلونو نه گټه اخيستل کيږي، خوله کومه ځايه چې نوې تکنالوژي د گټې په څنگ کې تاوانونه هم لري، نو د ارثي خواصو د بدلون له لارې منځ ته راغلي خواږه او څاروي هم څرگندي او پټې ستونزې لري چې په لنډ ډول يې ذکر کوو:

۱. بڼه/رڼه:

- د غلو- دانو د خوند او کیفیت بڼه والې، په لنډ وخت کې د فصلونو رسیدل، د حاصلاتو زیاتوالې، د هوا د بدلون، ناروغيو او حشراتو په وړاندې د مقاومت زیاتوالې او د نوو ډولونو او محصولاتو منځ ته راتگ
- په حیواناتو کې د مقاومت زیاتوالې؛ لږ خوراک ته اړتیا؛ بڼه روغتیا؛ د شودو، غوښې او هګیو زیاتوالې
- په محیط او چاپیریال کې د خاورې، اوبو او انرژۍ سپما؛ د حشراتو او هرزه گیاه گانو د کنټرول بڼې لارې چارې
- په ټولنه کې د نفوس د زیاتوالي د پاره د ډیرو خوړو برابرول

۲. ستونزې:

- خوندي توب: د انسانانو په روغتیا احتمالي ناوړه اغیزې لکه د حساسیت ښودل، د انتي بیوتیک درملو په وړاندې د مقاومت د ښو انتقال او ناپېژندل شوي ناوړه اثرات
- لاس رسیدنه: د نړۍ د خوړو په پیداوار د لږ شمیر کمپنیو انحصار؛ په صنعتي ملکونو د وروسته ساتل شوو هیوادونو د اتکاء زیاتوالې، او د پردیو لخوا د طبیعي زیرمو او منابعو استثمار
- اخلاقي قوانین: د طبیعي موجوداتو په ذاتي ارزښتونو تیرې؛ د ژوندیو موجوداتو په مختلفو جنسونو کې د جینونو د گډون ساختمه کاري؛ په حیواناتو کې د نباتاتو او په نباتاتو کې د حیواناتو د جینونو په گډون اعتراض او په حیواناتو د روحي فشار زیاتوالې

جینونه، ارثیت او د ارثی خواصو آزماینست

▪ په ټولنه کې د نوو پرمختګونو څخه د شتمنو هیوادونو ناوړه استفاده

په ناروغیو کې د جینونو برخه

له کومه ځایه چې جینونه د وجود د حجراتو وده، ترمیم او وظایف کنټرولوي، نو د ناقصو او بدل شوو جینونو له کبله ګڼ شمیر ناروغۍ منع ته راتلای شې چې ساه لنډې (asthma) او دقتد یا شکرې ناروغې یې عام مثالونه دي. دا ډول ناروغتیاوې که د مورپلار نه د ناقصو جینونو د اخیستلو له کبله وي، د ارثي ناروغیو په نامه یادېږي، او که د مور په رحم کې د درملو او ځینو نورو عواملو له امله پیداشوي وي، د مورزادې ناروغیو په نامه یادېږي.

جنیتیک سلا مشوره او علاج څه ته وایي؟

د انساني جینونو په هکله د معلوماتو د لاسته راوړو یو هدف هم د جینونو د علاج له لارې د دغو ارثي او جنټیکو ناروغیو درمل دي. د کورنۍ تاریخچې او روغتیايي ریکارډ د کتلو، د وینې یا انساجو د نمونو د جنیتیکي ازماینست، د څیړنو د نتایجو تحلیل، او د راتلونکو اقداماتو په هکله د تصمیم نیولو د مرستې جریان ته جنیتیکه سلا مشوره ویل کېږي. جنیتیک علاج د ناروغیو د پیداوونکو مسئلو ناقصو جینونو د سمولو هغو طریقو ته ویل کېږي په کوم کې چې د ناقصو جینونو په ځای روغ جینونه اچول کېږي.

اسلام پدې هکله څه وايي؟

د اسلامي فقهي له نظره ددغې موضوع د ژورې څيړنې دپاره د ۱۹۹۸ کال د اکتوبر په مياشت کې د اسلامي فقهاوو، ډاکټرانو، دواسازانو، بيالوژي، د متخصصينو او نورو ساينس پوهانو په گډون د اسلامي فقهي د اکاډمي په ملگرتوب د روغتيايي ساينس د اسلامي ادارې خاص يوولسم سيمينار دغه لاندني عمومي او خاصې سپارښتنې کړيدي:

- دقرآن کریم د اولسمې سوري د اويایم آيت په ملاتړ، خدای (ع) انسان په ښه توگه پيدا کړی او هغه ته يې تر نورو مخلوقاتو لوړه درجه ورکړيده. په انساني اساسي جوړښت کې هر راز لاس وهنه، او پرته له کوم مقصده په تجربوي توگه د هغه د جنيتيکې نقشي بدلول به د خدای (ع) له لوري هغه ته په ورکړ شوي لوړ مقام تيری وي.
- د نه دیرشمې سوري د نهم آيت سره سم، اسلام د پوهې او علم دين دئ کوم چې په جوړونکو علمي څيړنو هيڅ راز بنديز نه لگوي. مسلمان ساينس پوهان بايد د داسې څيړنو مخکښان اوسي.
- د دوهمې سوري د يوسلوپنځه نويم آيت د لارښوونو سره سم، اسلام د انسان د روغتيا د ساتنې او خطر نه د ځان د ژغورلو سپارښت کوي. پردې برسیره، اسلام د ارثي او کسبي ناروغيو په علاج خاص ټينگار کوي. او دا په هيڅ ډول د خدای د رضا د منلو د زده کړو سره تصادم نه کوي.

جینونه، ارثیت او د ارثی خواصو آزمایینت

▪ د یوخلو بیستمې سوری د درپینځوسم آیت سره سم د انساني جینونو د بشپړې نقشې له مخې د جینونو پیژندنه د ځان د پیژندنې هڅه، او پدې توگه د خالق خدای د قدرت منل دي. او له کومه ځایه چې دا د ارثی ناروغیو او په هغې د اخته کیدو د امکاناتو په پیژندنه کې مرسته کوي، او ځینو ناروغیو په مخنیوي او علاج کې د طب او روغتیا په علم کې ارزښتناکه زیاتوالې راولي، نو اسلام ته د منلو او تشویقولو وړ ده.

▪ پدې سیمینار کې مؤافقه وشوه چې د ناروغیو د مخنیوي او علاج دپاره د جنیتیک بدلون او سمون نه گټه واخیستل شي، خود اسلامي شریعت د ځینو ملحوظاتو له مخې دې د نطفې او جنسي حجراتو د ارثی خصوصیاتو د بدلون نه ډډه وشي ♦

اميدواري (حمل)

اميدواري يا (حمل) د ښځو او د هغوي د کورنيو په ژوند کې يوه خورا ډيره مهمه او له هيجانه ډکه پيښه ده. اميدواري سره د خوشالتيا د احساس په څنگ کې د مور او ماشوم د روغتيا او راتلونکي په هکله د شک، نامعلوماتيا، تشويش او انديښنو ستونزې هم ملگري وي.

که څه هم د انسان د زيږيدلو او پيدا کيدلو موضوع ته د پخوا زمانو راهيسې توجه شوې ده، خو له يوې خوا د نسل د توليد په هکله د علمي او سمو ژورو معلوماتو د نشتوالي له امله دوخت په تيريدو سره په دې هکله خورا زياتې غلطې او خرافاتي نظريې رامنځ ته شوي دي، او له بلې خوا د طبابت او ساينس د پرمختگ له امله نوې پوښتنې، اخلاقي مسایل او ستونزې رامنځ ته شوي، چې مونږ به يې په لنډ ډول د څيرلو هڅه وکړو.

د اميدواري پيل

اميدواري له هغه وخته پيل کېږي کله چې د نارينه او ښځې د جنسي حجراتو (سپرم او ښځينه هگي يا ovum) د يو ځای کيدو له امله القاح شوې حجره (zygote) يا نطفه جوړه شي. د همدغې

امیدواري (حمل)

واحدې حجرې د جوړیدو نه د ماشوم ترزیریدو پورې چې په اوسط ډول ۲۲ ورځې یا ۳۸ اونۍ (هفتې) یا ۹ قمري میاشتې دوام کوي، دمور په وجود کې یو لړ داسې کرکیچن (مغلق) بدلونونه منځ ته راځي د کومو په نتیجه کې چې د ماشوم ودې، روزنې، پالنې او تغذیې ته یو خوندي او محفوظه چاپیریال (محیط) برابرشي او په نتیجه کې ترزیریدو وروسته ماشوم د مورد وجود نه بهر په جلا ډول د ژوند کولو قابلیت پیدا کړي.

د ماشوم د جنسیت ټاکنه

د هلک یا انجلۍ ماشوم جنس هم د هگۍ د القاح او نطفې د جوړیدو په وخت کې ټاکل کیږي، او همدغه ابتدائي حجره کوم چې د مور او پلار د وارونه ارثي خواص اخلي، د یوه نوي او بیل شخص د جوړیدو پیل وي. د انسان حجرات ۲۳ جوړې (۴۶) کروموزومه لري چې له هغې جملې نه یې یوه جوړه جنسي کروموزومونه دي. کروموزومونه د فتر په بڼه د میلیونونو جینونو د یوځای کیدو نه جوړ شوي هغه جوړښتونه دي چې د "ډي این ای" DNA په ګډون ارثي معلومات انتقالوي، او د ماشوم د جنس په ګډون د سترګو، او وینستو د رنګ، څیرې، بنايست، لوړوالي او ټیټوالي، قوت او کمزورۍ په شان نور خصوصیات تعینوي.

د جنس په ټاکلو کې د پلار رول

جنسي کروموزومونه د X او Y کروموزومونه دي، کوم چې په ښځو کې XX او په نارینو کې یو X او یو Y وي. د نارینو

اوسنی روغتیايي ستونزې د اسلامي فقهي په رڼا کې

او بنځو جنسي کروموزومونه د جوړې په ځای یواځې یو کروموزوم لري او د دواړو د یوځای کیدو نه د نوی ماشوم القاح شوې نطفه جوړیږي. څرنګه چې بنځه یواځې د X کروموزوم لري، نو د ماشوم د جنس ټاکل په سړي پورې اړه لري، په دې ډول چې که د هغې X د بنځې د X سره یو ځای شي، نتیجه به یې XX یا انجلی وي، او که د هغې Y د بنځې د X سره یو ځای شي، نتیجه به یې YX یا هلک وي.

د مور په رحم کې د جنین وده او تکامل

د انسان وده یوه دوامداره پروسه ده په کوم کې چې واحد القاح شوي حجره یا نطفه په دوو، څلورو، اتو، شپاړسو، دوه دیرشو او نورو حجراتو بدلیږي. او ددغه تقسیم، پرمختللي بدلون، هجرت، ودې او توپیر له لارې د ګڼو حجراتو او انساجو په لرونکي انسان بدلیږي:

- د القاح نه یوه هفته وروسته نطفه رحم ته هجرت کوي او د هغې په پوښ کې ځای په ځای کیږي. د ودې پدې ډیر حساس او مهم پړاو کې هغه د رشیم یا embryo په نامه یادېږي. پدې پړاو کې چې ۸ هفتې دوام کوي، وده ډیره چټکه وي، سر، غوږونه، پوزه، سترګې او خوله جوړیږي، لاسونه او پښې څرګندیږي.
- د اتو او نیو وروسته رشیم د انسان په بڼه پیژندل کیدای شي، او د جنین یا fetus په نامه یادېږي. پدې پړاو کې حیاتي غړي لکه زړه، سږي او دماغ انکشاف او وده کوي. پدې پړاو کې

امیدواري (حمل)

هم وده چټکه وي او د زيږيدو تر وخته وزن په اوسط ډول تر ۷ پونډه يا ۳ کيلو گرامه پورې زياتيږي.

د علمي څيړنو او قرآني ارشاد اتو سمون دنن نه ۱۴۰۰ کاله مخکې، کله چې نه خو مايکروسکوپ اختراع شوې ؤ، نه بنسټينه جنسي حجرات کشف شوي ؤ، او نه هم د نوو عصري معلوماتو نښې نښانې څرگنديږي، قرآن کریم په مختلفو برخو کې د امبريولوژۍ يا انساني embryo او جنين د مطالعې او پيژندنې په هکله داسې مفصله او دقيق معلومات ورکړي چې نن يې په لويديزه نړۍ کې ددې علومو پوهان هک پک کړيدي راشۍ چې د بيلگې (نمونې) په توگه لاندنيو مثالونو ته ځير شو:

- د سپرم د يوه څاڅکي نه د انسان جوړيدنه: **مِنْ نُّطْقَةٍ خَلَقَهُ فَقَدَرَهُ** (د عبس سوره، ۱۹ آيت); **أَلَمْ يَكُنْ نُّطْقَةً**

مِّنْ مَّنِيٍّ يُمْنِي (د القيامت سوره، ۳۷ آيت)

- د نارينه او نسجې د ترشح شوي مايعاتو د مخلوط نه د انسان خلق کيدل: **خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْقَةٍ فَإِذَا هُوَ حَصِيمٌ مِّبِينٌ** (د النحل سوره، ۴ آيت)

- د مور په رحم کې د نطفې ځاي په ځاي کيدل: **ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْقَةً فِي قَرَارٍ مَّكِينٍ** (د المؤمنون سوره، ۱۳ آيت)

- د رحم په دیوال پورې د نطفې خوړندیدل، او د هغې نه د هډوکو جوړول او په غوښې د هغې پتول (پوښل): **ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْقَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عِظَامًا فَكَسَوْنَا الْعِظَامَ لَحْمًا ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا آخَرَ فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ** (دالمؤمنون سوره، ۱۴ آیت)

- دمور په رحم کې د تیارو په دريو پردو کې، يو پر بل پسې، پړاو په پړاو د انسان جوړیدنه: **يَخْلُقْكُمْ فِي بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ خَلْقًا مِّن بَعْدِ خَلْقٍ فِي ظُلُمَاتٍ ثَلَاثَ ذَلِكُمُ اللَّهُ رَبُّكُمْ لَهُ الْمُلْكُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ قَائِمٌ تَصَرَّفُونَ** (دالزمر سوره، ۶ آیت)

د دريو پردو تياره اكثره اوسني مفسرين د گيډې ديوال، رحم او هغه كڅوړه گڼي چې جنين په كې پروت وي. په زړه پورې خولا داده چې دا هره پرده په خپل وار د دريو طبقيو پردو نه جوړه شويده-د گيډې د ديوال درې مختلفې عضلې، د رحم جوړوونكي درې طبقي او د امينوتيك او بو د كڅوړې درې طبقي. د مور په رحم كې د جنين د ودې او انكشاف په اړه پورتنې قرآني ارشادات د نني عصري علومو د تشریحاتو سره بشپړ مطابقت لري ♦

شنډ توب يا عقامت

شنډ والې يا عقامت دنړۍ په مختلفو هيوادو، په خاصه توگه مخ په انكشافه هيوادو كې بيلابيلې روحي او ټولنيزي ستونزې او لانجې راپيدا كړيدي. له بده مرغه د شنډ والي او اولاد د نه لرلو ستونزې زموږ د افغاني ټولني يو شمير بنځې هم په خپل كورني او شخصي ژوند كې د ناوړه فزيكي چلند، تاوتریخوالي، بې توجهۍ، ټولنيز/اقتصادي محروميت، بيلتون او طلاق سره مخامخ كړيدي.

شنډ والې څه ته ويل كيږي؟

شنډ والې د تناسلي سيستم يوه ناروغي ده په كومه كې چې د نسل د پيدا كولو ابتدايي وظيفه سرته رسيدلې نشي. په بله ژبه، شنډ والې په طبيعي توگه د اميدواري د قابليت نشتوالي ته ويل كيږي. هغه بنځې هم شنډې گڼل كيږي. كومې چې حمل اخيستلای شي خو د حمل د مودې د پوره كولو نه مخكې په مكرر ډول زيان (سقط) كوي. دا يواځې د بنځو ستونزه نده. پدې ناروغۍ نارينه او بنځې دواړه په مساوي توگه اخته كيداې شي.

اوسنی روغتیايي ستونزې د اسلامي فقهي په رڼا کې

گڼ شمير ښځې، که وغواړي نو د واده نه وروسته په لومړيو شپږو مياشتو کې اميدواره کيدای شي. په اوسط ډول په سلو کې اتيا جوړې د يوه کال، او په سلو کې نوي تنه د دوو کلونو په موده کې حمل آخلي. تر دې وروسته د اميدواری د مخنيوي د طريقو د استعمال نه پرته او کوبښن سره سره نه اميدواره کيدل، د اندېښنې وړ گڼل کيږي او روغتيايي مرستې ته اړه لري.

خرنگه چې د عمر په زياتيدو سره په ښځو کې د اميد د اخیستلو امکانات په طبيعي توگه کميږي، نو که چيرې د ښځې عمر د ۳۵ کلونو نه زيات وي، او تر شپږو مياشتو پورې اميدواره نشي، نو روغتيايي مرستې ته به اړه (ضرورت) ولري.

د عقامت يا شنډوالي علتونه

د نسل د بقا او اميدواری په مغلقه او کړکيچنه پروسه کې په ښځې او ميره پورې مربوط مختلف عوامل رول لوبوي. تقريباً په سلو کې لس واده شوې جوړې د شنډوالي د ستونزې سره مخامخ کيدای شي. خيرنو ښودلې چې دا په سلو کې ۳۵ په نارينه، ۳۵ فيصده په ښځې، ۲۰ فيصده په دواړو پورې اړه لري، او د پاتې لس فيصده شنډوالي علت معلوم ندي.

په طبي ادبياتو کې شنډوالي په لومړني او ثانوي ډولونو ويشل کيږي. په لومړني ډول کې د واده او يوه کال کوبښن نه وروسته هېڅ اميدواري پېښه شوي نه وي. په ثانوي ډول کې يو يا څو ځل

شنډ توب يا عقامت

اميدواري منځ ته راغلې وي، خو د زيان په وجه ژوندي ماشوم پيدا شوې نوي.

د بنځو په شنډوالي کې لاندني عوامل برخه لرلای شي:

- د هورمونونو د انډول (بيلانس) خرابوالي. د ډيرې مودې دپاره د حمل د مخنيوي د درملو استعمال، روجي فشارونه، چاقي او يا د وزن ډير کموالي د هورمونونو انډول خراب او موقتي شنډوالي منځ ته راوستلای شي. د وخت نه مخکې د مياشتني عادت بنديدل هم شنډوالي منځ ته راولي.
- د تخمدانونو نه رحم ته د هگۍ په انتقال کې ستونزي لکه د نفرونو (Fallopian Tubes) بندوالي، کوم چې اکثراً د مکروبي ناروغيو او جنسي تماس له لارې خپريدونکو جرايمو له امله منځ ته راتلای شي.
- د القاح په منځ ته راتگ کې ستونزې، لکه درحم په غاړه کې په طبيعي ډول جوړيدونکي افرازات، کوم چې هگۍ ته د رسيدو نه مخکې سپرم وژني.
- په رحم کې د القاح شوې هگۍ يا نطفې د کرل کيدو يا تومبل کيدو ستونزې چې د مکروبي ناروغيو، هورمونونو د کمښت او يا تومورونو له امله منځ ته راتلای شي.

دنارينوو په شنډوالي کې لاندني عوامل برخه لرلای شي:

- د سپرمو په جوړيدو کې ستونزه چې د سگرتو او شرابو د استعمال، ځينو درمو، تنگو جامو دا آغوستلو، اوږدې

اوسنی روغتیايي ستونزې د اسلامي فقهي په رڼا کې

-
- مودې ناروغيو او بلوغ نه وروسته د کله چرک (بغوټو يا Mumps) په شان مکروبي ناروغۍ.
- د علاج د ځينو ډولونو لکه جراحي عملياتو، ځينو طريقو او سرطان د درملو (کيمو تراپۍ) استعمال.
 - د مغزو د ځينو تومورونو له امله د هورمونونو ستونزې.
 - په ارثي ډول پېښېدونکي جينيتيکي ستونزې.
- په بنڅو کې د شنډوالي د علتونو په خلاف، په نارينوو کې د شنډوالي علتونه په آساني سره پيژندل کيدای نشي.

د شنډوالي د علاج لارې چارې

د شنډوالي په هکله ځينې خلک وايي چې دا گواکې د خدای (ج) رضا ده او بايد چې غاړه ورته کينډول شي. خو دوي دا هيروي چې عقامت يوه ناروغي ده او د نورو ناروغيو په شان د هغې د علاج لټول د مسلمانانو وظيفه ده. د روغتيايي علومو په پرمختگ سره د شنډوالي په تشخيص، د هغې د علت په پيدا کولو او علاج کې هم پرمختگ شويدي. نن سبا د شنډوالي په سلو کې له ۸۵ نه تر ۹۰ پورې پېښې د عصري درملو او جراحي په مرسته د علاج وړ دي. که چيرې د علت پيدا کول ممکن نه وي، او يا هم ناروغي د علاج وړ نه وي، نو بيا د عصري ټکنالوژۍ نه مرسته ترلاسه کيدای شي.

د شنډوالي په علاج کې د لاندنيو طريقو نه گټه اخيستل کيدای شي:

شنډ توب يا عقامت

- أ. درمل، کوم چې تخمدانونه تحریک او د بنځینه هگیو پخولو سره مرسته کوي.
- ب. جراحي عملیات، ترڅو بند شوي نفیرونه یا هغه ټیوبونه بیرته آزاد کاندې، کوم چې د تخمدانونو او رحم تر منځ غزیدلي دي.
- ج. مصنوعی القاح.
- د. ډیکنالوژی په مرسته امیدواري، یا د علاج هغه لارې چارې په کومو کې چې په لابراتوار کې د القاح په مناسبو شرایطو کې خاصو طریقو سره د بنځې تخمه د هغې د میړه د سپرم سره القاح او خو ورځې وروسته رحم ته نقل کیږي.

د نوي ټکنالوژی په مرسته د شنډوالي علاج د شنډوالي د ستونزې د پاره ورځ په ورځ گڼ شمیر خلک د طبي علاج او نوي ټکنالوژی نه مرسته غواړي. مونږ به لومړې دنوي ټکنالوژی په مرسته د علاج په عامو، موجودو طریقو او بیا دهغوي په هکله د مسلمانو ډاکټرانو او فقهې د پوهانو په دریځ رڼا واچوو.

1. مصنوعی القاح یا **Artificial Insemination**. دا یوه ډیره پخوانۍ ساده، بې درده او چټکه طریقه ده، چې ناروغ پکې د نیم ساعت استراحت نه وروسته کور ته تللای شي. لکه چې د نوم نه یې څرگنده ده، د طبیعي وسیلې په ځای، پدې طریقه کې د نارینو سپرم په مصنوعی توگه د بنځې

رحم ته پېچکاری کيږي. ويل کيږي چه په خوارلسمې پيړۍ کې به عربي قبایلو د خپلو دښمنانو اسپې د اسونو په ټيټه ذات حامله کولې. په ۱۸۹۰ کلونو کې يوه روسي ساينس پوه د لومړي ځل دپاره ددې طريقي نه د ښه او اصلاح شوی ذات د څارو د نسل د پيدا کولو دپاره کار واخيست. وروسته بيا د هغې نه د ځينو ژوو د نسل د ختمیدو دمخنيوي دپاره هم استفاده وشوه. په انسانانو کې د مصنوعي القاح څخه د استفادې لومړۍ ثبت شوې پيښه په ۱۷۹۰ کال کې ديوه سکاتلیندی طبيب لخوا د هغې ښځې علاج و چې ميره يې د ادرارو د نالۍ په معيوبیت اخته و. نن د علاج ددغې طريقي نه د هغو ښځو د اميدواره کيدو دپاره کار آخيستل کيږي چې مړونه يې د نامه نه ښکته فلج وي او يا د تناسلي سيستم په معيوبتونو اخته وي.

2. د رحم نه بهر القاح يا **In vitro Fertilization**. دا طريقه چې د Test-tube Baby په نامه هم ياديږي، يوه حياتی طبي (biomedical) طريقه ده. دا طريقه عموماً د هغو کسانو د پاره استعمالیږي په کومو کې چې د ځينو ستونزو او ناروغيو له امله د ميره سپرم د ښځې تخمې د القاح دپاره رسيدلای نشي.

پدې طريقه کې (د تبيض په وخت کې) د ښځې د تخمدان نه پخې شوې هگۍ اخيستل کيږي او د هغې د وجود نه بهر په لابراتوار کې د هغه د ميره د سپرمو سره يوځای او د القاح او

شنه توب يا عقامت

ودې نه وروسته د بنځې رحم ته نقل كيږي. پدې توگه هغه بنځې چې په عادي علاج سره حمل آخيستلای نشي، د طبي ټكنالوژۍ په مرسته د نورمالي اميدواري او اولاد د لرلو هيلې ته رسيدلای شي.

دنوي ټكنالوژۍ د نوبت نه په استفادې سره نن سبا د اميدواره كيدو دپاره په خاصه توگه په بنځو كې د عمر د زياتوالي مانعه هم له منځه تللې ده، او زړې بنځې هم د ځوانو بنځو د بخښل شوو تخمو په مرسته اميدواره او د اولاد خاوندان كيداې شي.

3. د كرايي رحم نه استفاده يا Surrogacy. دنوي ټكنالوژۍ په مرسته د كرايي مور يا كرايي رحم نه په استفادې سره د اولاد راوړل يوه خورا نوې طريقه ده. كرايي مور هغې بنځې ته ويل كيږي چې د بې اولاده جوړې دپاره دهغوي د اولاد راوړلو سره موافقه كوي. د بل چا د اولاد د قبلونې (ساتنې يا adoption) په خلاف، د كرايي مور په طريقي كې چې په ډيرو مواردو كې په تجارتي بڼه د پيسو په بدل كې ترې استفاده كيږي، د بنځې سره قرارداد كيږي چې دبلې جوړې دپاره حمل واخلي او ماشوم راوړي.

دنوي ټكنالوژۍ نه راپيداشوي ستونزې د ساينس او طبابت پرمختگ او د اميدواري دپاره د عصري ټكنالوژۍ څخه استفاده كه له يوې خوا گڼ شمير كورنيو ته گټه

اوسنی روغتیايي ستونزې د اسلامي فقهي په رڼا کې

رسولې شي، نو له بلې خوا هغې سره گڼ شمير مهمې طبي، قانوني، اخلاقي او شرعي ستونزې هم منځ ته راتلاې شي.

د ستونزو په لړ کې د هديه شوو تخمو استعمال، د ماشوم د هويت او نسب د خوندي ساتلو مسئله، د پاتې شوو القاح شوو هگيو د سرنوشت او قانوني حيثيت مسئله، په يوه وخت د زياتو ماشومانو زيږيدل او دهغې له امله د بې مودې ماشومانو او مربوطو روغتيايي ستونزو زياتوالي، د مورد عمر د زياتوالي له امله پېښيدونکي ستونزې، د علاج ملا ماتونکي مصارف (کوم چې د ډيرو کسانو د قدرت نه بهر دي)، او د مړه شوي سړي د سپرمو راويستل او وروسته د اميدواري دپاره د هغې ساتل، د مثال په توگه يادولای شو.

د مسلمانو ډاکټرانو او فقهي د پوهانو نظريات په اسلام کې د خلکو د نسب خوندي کولو او ساتلو ته خاصه پاملرنه شويده، له همدې کبله د عدت په موده کې د ښځې سره نکاح کول او يا د بل چا څخه د اميدواري شوې ښځې سره نکاح حرامه گڼل کېږي. داوسنی زمانې د روغتيايي ستونزو د علاج دپاره د نوې ټکنالوژۍ د استعمال په هکله په کويت کې د طبي علومو د اسلامي ادارې د لومړني سيمينار گډون کوونکو مسلمانو ساينس پوهانو، او د فقهي علماوو، او همدا شان د اسلام له نظره د منل شوو طريقو د خپرلو په هکله په ۱۹۸۷ کال کې د اسلامي فقهاوو دريم مجلس (Symposium) ځينې سپارښتنې کړيدي، چې لنډيز يې په لاندې ډول دی:

شنډ توب يا عقامت

- په مصنوعي القاح کوم بنديز نشته، خو د شريعت له مخې د بنځې دپاره پرته له خپل ميره د بل چا د سپرمو آخيستل حرام دي. دا ځکه چې دې سره د ماشوم هويت مغشوش کيږي او په نتيجه کې يې قانوني، اخلاقي او روحي ستونزي منځ ته راځي. د طلاق او مرگ نه وروسته د پخواني ميره د سپرمو نه استفاده هم جايزه نده.
- که چيرې د شنډوالي د علاج نورې طريقې لکه درمل او د جراحي عمليات نتيجه ورنکړي، نو په اسلام کې د وجود نه بهر القاح يا invitro fertilization روا ده، خو پدې شرط چې د بنځې او ميره دخپلو تخمو او سپرمو څخه پکې استفاده وشي. د بل چا د بخښل شوو تخمو او سپرمو نه استفاده روا نده.
- په اسلام کې د اولاد راوړل د واده (نکاح) په صورت کې روا دي، او په نکاح کې قرارداد د دوو کسانو (بنځې او ميره) تر منځ دئ. نو ځکه د ټکنالوژۍ په مرسته د اولاد راوړل يواځې د واده شوي بنځې او ميره تر منځ روا دي. د اسلام له نظره د بلې بنځې په رحم کې د القاح شوي هگۍ په کرلو يا د کرابي مور او کرابي رحم نه په استفادې بنديز لگيدلې دئ او داډول اميدواري شرعي نه گڼل کيږي.
- د القاح شوو هگيو ساتل يوه اخلاقي لانجه رامنځته کړيده. بڼه خو به دا وي چې د امکان په صورت کې يواځې داړتيا په اندازه هگۍ القاح او تر هغې زياتې جوړې نکړای شي. اميد دئ د ساينسي تحقيقاتو په نتيجه کې په راتلونکي کې

د اضافي هگیو ساتل او د اړتیا په وخت کې د هغې نه استفاده ممکنه شي.

- که چیرې اضافي هگی موجودي وي، نو د ډیرو پوهانو په عقیده د شریعت له نظره دا هگی په رحم کې تر ځای په ځای کیدو دمخه کوم ارزښت نلري او په له منځه وړلو کې یې کوم ممانعت نشته. خو ځینې نور بیا په دې عقیده دي چې القاح شوې هگی ځکه ارزښت لري چې دا د انسان په پیداښت کې لومړې پړاو دی، نو د هغې د له منځه وړلو، د ساینسي څیړنو د پاره د هغې د استعمال او په طبیعي توګه تر مرګه د هغې د پریښودلو په منځ کې د انتخاب په وخت کې به دغه وروستی طریق ځکه غوره وي چې په هغې کې په څرګنده په ژوند یقیني تیري نه لیدل کیږي ♦

د اميدواری، مخنيوی (Contraception)

په اسلام کې کورنۍ زيات ارزښت لري او ماشومان د خدای نعمت او تحفه گڼل کيږي. څرنگه چې په اسلام کې د واده نه پرته جنسی تماس منع دئ، نو طبيعي ده چې د اميدواری، د مخنيوی په هکله بحث په واده شوی بنځې او ميره پورې اړه لری.

د اميدواری، د مخنيوي تاريخچه:

داميدواری، د مخنيوی مفکوره کومه نوې مفکوره نه ده، خلکو د زرهاوو کلونو راهيسې د هغې کوښښ کړی. په پخوا زمانو کې څومره چې د وجود د جوړښت او وظيفو په هکله د انسانانو معلومات زياتيدل، هومره هم د اميدواری، د مخنيوی دپاره طريقيکي راپيدا کيدې لکه د واده ځنډول، د اوږدې مودې دپاره ماشوم ته د شيدو ورکول، د بارورۍ په وخت کې د کوروالی او جنسی نژد يوالی نه ځان ساتل اونور. ددئ تر څنگ د ځينو درملو، پرهيز او نورو وسيلو نه هم کار آخستل شويدي. د ميلاد نه ۲۷۰۰ کاله پخوا ليکل شوې هغه طبي چينايي اسناد چې لا تر اوسه پاتې شويدي، څرگندوی چې په هغه زمانه کې هم خلکو د خپلې

اوسنی روغتیايي ستونزې د اسلامي فقهې په رڼا کې

خونې سره سم د نسل د پيدا کولو ليوالتيا درلوده. د پاپيروس د بوټو نه جوړ شوي په لومړنيو مصري طبي کاغذونو ليکل شوي د اميدواری د مخنيوی نسخې هم تر لاسه شويدي، د مثال په توگه، د ميلاد څخه ۱۸۵۰ کاله پخوا دکاهون د پاپيروس نسخې.

اسلامي طب او د اميدواری مخنيوي

په اسلامي طب کې هم د پيريو راهيسې د اميدواری د مخنيوی طريقې استعمال شويدي. ابن سينا په خپل کتاب "قانون" کې د اميدواری د مخنيوي دپاره د (۲۰) شيانو لست ذکر کړيدئ. اسلامي فيلسوف او طبيب ابوبکر محمد بن ذکريا رازی هم په خپل مشهور "کتاب الحاوی فی الطب" يا "په طب باندې جامع کتاب" کې د اميدواری د مخنيوی دپاره (۱۷۲) شيانو ته اشاره کړيده، او د نورو عواملو په څنگ کې يې د مور روغتيا، د مور دښکلا او اقتصادي دلایلو ذکر کړيدي.

د اميدواری د مخنيوي د طريقو ډولونه

د مصنوعي او طبيعي طريقو د استعمال څخه په اميدواری او د هغې د وخت په هکله مرسته تر لاسه کيدای شي. البته د طريقو ډولونه ډير دي او هره طريقه يې په جلا ډول کار کوي. په دغه طريقو کې تر اوسه لايوازي د پوکنيو او جراحي عملياتو له لاری د شنډولو دوه طريقې د نارينوو دپاره، او نورې ټولې يې د ښځو دپاره دي:

داميدواری، مخنيوي

- أ. دخنډ يا مانعي طريقه: پدې طريقه کې د پوکنيو، ديفراگم، د رحم د غاړې د پوښ او نورو شيانو څخه استفاده کيږي، کوم چې د ښځې او ميره د تخم د يوځای کيدو په لاره کې خنډ او مانعه پيښوي.
- ب. هورموني طريقه: پدې طريقه کې د گوليو يا پيچکاريو او ټومبلو په وسيله د هورمونونو د استعمال له لارې د ښځو په وجود کې د هورموني انډول يا بيلانس په بدلون سره د اميدواری، مخنيوي کيږي.
- ج. ميخانيکي طريقه: پدې طريقه کې د رحم دننه د الاتو په ايښيدو سره په رحم کې داسې بدلونونه راجي چې د اميدواری، مخنيوي کوي.
- د. طبيعي طريقه: د حمل د اخيستلو په ورځو يا د بارورۍ په وخت کې د کوروالي يا جنسي تماس نه د ځان ساتنې په شان تدابير په طبيعي توگه د اميدواری، مخه نيسي.
- ه. جراحي طريقه: پدې طريقه کې د جراحي عملياتو په وسيله په ښځو او نارينو کې د تخم د انتقال ټيوبونه يا نلونه بنديږي. د اميدواری، دا طريقه د تل دپاره ده او د شنډوالي سبب کيږي.
- و. بيرنۍ يا عاجله طريقه: لکه چې د نوم څخه پي څرگنديږي دا طريقه د اميدواری، د نورو طريقو د نه استعمال او يا د کار د نه کولو په صورت کې د سملاسي اغيزې دپاره استعماليږي.

آيا د اميدواری مخنيوي ته په اسلام کې اجازه شته؟
دانساني ژوند د مختلفو اړخونو په هکله مسلمانان
دخپلو پوښتنو د ځواب دپاره د پوهې او معلوماتو درې سرچينې
لري. لومړې قران، دوهم د پيغمبر (ص) وينا (حديث) او عمل
(سنت)، او دريم د اسلامي فقهاوو اجتهاد.

- په قرآن شريف کې د اميدواری د مخنيوي په هکله کومه
اشاره شوې نده خو د اميدواری د مخنيوي مخالفين ډير ځله
د " وَلَا تَقْتُلُوا أَوْلَادَكُمْ حَسْبِيَ إِمْلَاقٍ نَحْنُ نَرْزُقُهُمْ وَإِيَّاكُمْ إِنْ
قَتَلْتُمْ كَانِ خَطِئًا كَبِيرًا " آيت ته اشاره کوي او هغه د
ماشومانو د وژلو په څنگ کې د اميدواری په مخنيوي
بنديز گڼي. د ولادت د پلان کولو پلويان وايي چې دا ډول
تفسير سم ندی.
- د گڼ شمير احاديثو څخه داسې څرگنديږي چې پيغمبر (ص)
د اميدواری په مخنيوي خبر و او په خاصو حالاتو کې يې
تائيدول.
- داسلامي فقهي پوهان، د طبي ساينس اسلامي اداره او د
شمالي امريکې اسلامي طبي ټولنه، د مور دروغتيا،
ټولنيزو، اقتصادي او نورو دلايلو په گډون دگڼو دلايلو په
وجه د واده شوو جوړو لخوا د اميدواری د مخنيوي د طريقو
د استعمال سره موافقه لري، پدې شرط چې دښځې او ميره
دواړو خوښه پکې شامله وي، استعماليدونکې طريقې بيرته
په شاتلونکې وي (د تل دپاره د عقامت سبب نشي)، او په

داميدواری، مخنيوي

روغتيا ناوړه اغيزه ونلری. دوي د هغو طريقو ملاتړ نکوي،
کوم چې د بي مودې ماشوم د زيان (سقط) سبب کيږي.

په ښځو او يا نارينوو کې د جراحي طريقو استعمال په انفرادي
کچه د ښځې او ميره دواړو په خوښه يواځې هغه وخت د منلو وړ
دی چې:

- د اميدواری له امله د ښځې روغتيا ته سخت خطر د پيښيدو
امکان وي.
- د مخنيوي نورې طريقې يا کارونکې او يا په روغتيا ناوړه
اثرات ولري.
- د ښځې، ميره او يا دواړو ارثي () ناروغي جنين د ډير خطر
سره مخامخ کړي.

د زياتو معلوماتو او منابعو د پاره ولولئ:

- پاک قرآن د بني اسرائيلو (۱۷) سوری ۳۱ آیت
- پاک قرآن د الانعام (۶) سوری ۱۵۱ آیت
- د شمالي امريکې د اسلامي طبي ټولني د اسلامي طبي
اخلاقو سند
- د طبي ساينس د اسلامي ادارې اسناد ♦

کلونينگ يا د ورته شيانو جوړول

کلونينگ چې په عربي کې انتساخ ترجمه شوی د نن ورځې يوه گرمه او مهمه موضوع ده . دې موضوع ته هغه وخت دنړيوالو زياتو پاملرنه جلب شوه کله چې په ۱۹۹۷ کال کې په سکاټلند کې د ديوې تجربې په ترڅ کې د يوې گډې (ميرې) د وجود يوې حجرې ته وده ورکړ شوه او د "ډالي" (Dolly) په نامه په يوې بلې داسې گډې بدله شوه چې د فزيکي او ارثي خواصو له پلوه اصلي گډې ته ورته وه.

کلونينگ څه ته وائي؟

کلون (Clone) په اصل کې يوه يوناني کليمه ده چه د ورته يا مشابه معنی لري او کلونينگ (Cloning) هم د ورته يا مشابه شئ جوړولو ته وائي. په ژوند پوهنه يا بيالوژي کې هم کلونينگ د يوه ژوندی موجود څخه د بل ورته موجود جوړولو ته ويل کيږي. ساينس پوهان د کلون اصطلاح دهغو مختلفو اوبنتونونو او بدلونونو دپاره استعمالوي په کومو کې چه د بيولوژيکي موادو کت مت کاپي يا ژينيتيک نقل اخيستل کيږي. د کلون اصطلاح د لومړي ځل دپاره په ۱۹۰۳ کال کې د "هربرت وبر" په

کلونینگ یا د ورته شیانو جوړول

نامه یوه آلماني ګياھ پیژندونکي د مکروبوونو په شان هغو ژوندیو موجوداتو دپاره استعمال کړه کوم چې په غیر جنسي توګه زیږنده کوي. د یادونې وړ ده چې یو ګڼ شمیر نباتات او ساده حیوانات پرته لدې چې د نسل د بقا دپاره نورو نباتاتو او حیواناتو ته اړه ولری، له غیر جنسي لاری زیږنده کوي او خپل نسل تولیدوي.

د کلونینگ تاریخچه

له دوه زره (۲۰۰۰) کلونو راپدې خوا انسانان د پیوند کولو او قلمو له لاری د بوټو او نیالګیو په غیر جنسي تولید بوخت دي. د عصري لابراتوارونو په رامنځ ته کیدو سره په ۱۹۵۸ کال کې د "ستیوارد" په نامه یوه ساینس پوه ګازره (زردکه) درسیدلې (بالغې) واحدې حجرې څخه د هورمون لرونکو موادو په کلچر کې کلون کړه. په ۱۹۶۴ کال کې "جان ګوردون" لومړنی حیواني حجره کلون کړه. شل کاله وروسته دهمدې طریقې څخه په استفادې سره ساینس پوهانو په سویس او امریکې کې په بریالیتوب سره مورګان کلون کړل.

د حجراتو مختلف ډولونه

د ژوندیو موجوداتو ټول حجرات د جنسي حجراتو د یوځای کیدو یا القاح شوې هګۍ د تقسيمي دو څخه منع ته راځي. دا حجرات مخکې لدې چې د خاصو کارونو دپاره په اختصاصي بیلابیلو حجراتو یا (Somatic Cells) بدل شي، دتنې یا ریښې د حجراتو (Stem Cells) په نامه یادېږي.

اختصاصي حجرات (Somatic Cells): د وجود حجرات د نارینو او بځینو د جنسي حجراتو نه پرته ټول د سوماتیکو حجراتو څخه جوړ شوي دي. د سوماتیک کلیمه د یوناني کلیمې سوما نه اخیستل شوي چې د وجود یا ځان معنی ورکوي. دا حجرات د وجود د مختلفو غړو انساج جوړوي لکه د پوستکي، هډوکو، اعصابو، عضلاتو په شان انساج. کله چې تاسو خپل لاس پرې کړئ نو بیا همدا تخصصي حجرات د هغې د جوړولو او ترمیم دپاره نور ورته حجرات جوړوي.

دتنې یا سټې حجرات (Stem Cells) په ژوندیو موجوداتو کې هغه حجرات دي چې د ویشلو له لارې د ځان د نوي کولو او په مختلفو اختصاصي حجراتو د بدلیدلو قابلیت لري. د تنې لرونکو ژوو د تنې حجرات دوه مهم ډولونه لري:

- دتنې جنیني حجرات (Embryonic Stem Cells) یا هغه حجرات چې د جنین د ودې په لومړنیو مرحلو کې (دلقاح شوي هگي څخه ۴-۵ ورځې وروسته کله چې ۵۰-۱۵۰ حجرې جوړې شوي وي)، منځ ته راځي او بیا وروسته ترې د وجود بیلابیل انساج جوړیږي. تر څه وخت دمخه د تنې جنیني حجرات، د تنې د حجراتو د حاصلولو او ترلاسه کولو یواځنی منبع وه. او د هغې د ترلاسه کولو دپاره به جنین له منځه وړل کیده. خو تیرکال جاپاني ساینس پوهانو یوه داسې طریقه کشف کړه د کوم په مرسته چې د انسان د پوستکي دعادي حجرې څخه د تنې د جنیني حجراتو په شان کار اخیستل کیږي. ددې طریقي په رامنځ ته کیدو سره

کلونینگ یا د ورته شیانو جوړول

د تنې د حجراتو د څیړنو په برخه کې د یوه مهم اخلاقي انتقاد دپاره د حل لاره پیدا شوه.

- د تنې لوی او بالغ حجرات چې د وجود په مختلفو برخو کې پیدا کېږي او د ویشل کیدو له لارې مړه او زیانمن شوي حجرات بیا جوړوي. پدې وروستیو وختو کې پدې برخه کې یو ستر پرمختګ په پلاستیک جراحی کې د دا ډول حجراتو نه کار اخیستل ؤ. ډاکټرانو د لومړي ځل دپاره وکړای شو چې د وازګې یا غوړو د یوې حجرې په مرسته دیوې بڼې د سینې هغه نیمګرتیا او نقص له منځه یوسي کوم چې دیوې سرطاني غوټې د لرې کولو له امله منځ ته راغلې ؤو.

د "تنې" د حجراتو (Stem Cells) اهمیت او رول

د تنې حجرات دروغتیایي څیړنو او انسان د ودې د څرنګوالي په پلټنو کې زیات ارزښت لري. ددې حجراتو څخه د انسان د وجود د هر ډول اختصاصي حجراتو د جوړیدو دپاره کار اخیستل کیدای شي. ګڼ شمیر څیړونکي هیله لري چې یوه ورځ وکولای شي د تنې د حجراتو په مرسته د زړه ، الزایمر او سرطان په شان ناروغیو علاج وکړي، او د ناروغه او ناقصه غړو د پیوند دپاره کار واخلي.

د کلونینگ تخنیک

په کلونینگ کې د یوې حجرې ارثي معلومات چې د هستې په جینونو کې وي، داسې حجرې ته نقل کېږي چه له ارثي معلوماتو

اوسنی روغتیائی ستونزې د اسلامي فقهي په رڼا کې

خالي شوي وي، او په نتیجه کې یوه داسې حجره منع ته راوستل کېږي چې د ودې او کرلو وړ وي. لکه څنګه چې د هګیو حجرات د یوه نوي مکمله ژوندي موجود د جوړولو قابلیت لري، همدا شان دغه حجرات چې یوشان جینونه لري، د یوه نوي، مکمله ژوندي موجود د جوړولو قابلیت لرلای شي. د "ډالي" نه مخکې ټولې ګډې به په طبیعي توګه دمور او پلار د تخم د یوځای کیدو نه راپیدا کیدلې، ډالي لومړنۍ تې لرونکې ژوي وو چې یواځې د یوې هستې د حجرې نه په مصنوعي توګه جوړ شو.

هسته د حجراتو د مغزو په شان وي، یوه احاطه شوې ډبه چې دیوه ژوندي موجود د جوړیدو دپاره د حجرې د اړتیا وړ ټول معلومات لري. دا معلومات د "ډي این ای" (DNA) په بڼه کې وي. دا چې مونږ یو تر بله بیسارې توپیر لرو، له همدې امله دئ چې "ډي این ای" مو سره توپیر لري.

د مصنوعي القاح سره د کلونینګ توپیر

کلونینګ د مصنوعي القاح سره، په کوم کې چې د نارینه تخم په مصنوعي توګه د بنځینه هګۍ سره یوځای کېږي، توپیر لري. په کلونینګ کې د کلون شوي ژوي ارثي خواص د مور او پلار دواړو څخه د اخیستل شوو خواصو د احتمال په خلاف، کټ مټ د هغه یوه ژوی په شان وي، چې د حجرې نه یې استفاده شوي وي. د یادونې وړ ده چې په طبیعي ډول هم کلونینګ پېښیدلای شي، مثلاً سره ورته غبرګوني. دا سره کټ مټ ورته زیږیدلې

کلونینگ یا د ورته شیانو جوړول

جوړې هغه وخت منځ ته راځي چې القاح شوې هگۍ چې د زایګوټ په نامه هم یادیږي، د جنین په دوو حجرو د تقسیمیدلو په وخت سره جلا او په دوو بیلو حجرو بدلې شي. دا حجرات بیا هریو جلا-جلا وده کوي او په دوو سره ورته غبرګونو بدلې شي.

د کلونینگ مختلف ډولونه

لکه چې دمخه ذکر شول، کلونینگ یوه عامه اصطلاح ده چې پخوا به د بیولوژیکي موادو د کاپي کولو یا نقل کولو دپاره استعمالیده. کله چې په مطبوعاتو او خبرونو کې د کلونینگ په هکله مطالب خپاره کیږي نو اکثره ددوې هدف یوازې یو ډول کلونینگ وي چې هغه بیا تولیدونکی (Reproductive) کلونینگ دی. خو د کلونینگ نور ډولونه هم شته، او د کلونینگ تکنالوژي د نورو ژوندیو موجوداتو د ارثي یا جنتیک غبرګونې د جوړولو نه پرته د نورو اهدافو دپاره هم استعمالیدای شي. د کلونینگ ځینې ډولونه په لاندې ډول دي:

أ. د "ډي این ای" DNA کلونینگ: دا ډول کلونینگ د مولیکولي کلونینگ او د جینونو د کلونینگ په نامه هم یادیږي. دا تکنالوژي د ۱۹۷۰ کلونو راهیسی موجوده او د ځانګړو موجوداتو د جینونو د خپرلو دپاره ترې په لابراتوارونو کې کار اخیستل کیږي.

ب. بیا تولیدونکی (Reproductive) کلونینگ: دا ډول تکنالوژي د هغو ژوو یا څاروو د تولیدولو د پاره استعمالیږي چې د حجراتو "ډي این ای" یې سره یوشان وي.

اوسنی روغتیايي ستونزې د اسلامي فقهي په رڼا کې

د ډالې په نامه گډه د کلونينگ د همدې طريقې له لارې
توليد شوه.

ج. دناروغيو د علاج دپاره کلونينگ: دا ډول کلونينگ د
تحقيقاتو او خپرونو دپاره استعماليري، په کوم کې چې د
انسان د ودې او ناروغيو د علاج دپاره د "تنی" حجرات يا
Stem Cell حاصليري.

د کلونينگ په هکله دمسلمانو ډاکترانو او اسلامي

فقيهي د اکادمي دريز

داسلامي فقهي د اکادمي د ۱۹۹۷ کال په مجلس کې چې د
اسلامي نړۍ د مختلفو برخو د ۱۲۵ استازو په گډون جوړ شوې
ؤو د نورو موضوعاتو په گډون دکلونينگ په موضوع هم بحث
شوی ؤو. پدې کنفرانس کې د اسلامي علماؤو، طبيبانو او
فقهاؤو له نظره د کلونينگ په هکله دوه مسئلې وڅيرل شوې:

1. آیا کلونينگ سره په هغه اسلامي عقیده کې کوم شک
پيدا کيدای شي چې خدای (ج) د موجوداتو خالق او
پيدا کوونکې گڼي؟

2. آیا کلونينگ ته اجازه ورکړ شي او که نه؟

د اسلامي فقهي اکادمي په کويت کې دمسلمانو ډاکترانو
اداری سره د يوه مقدماتی کنفرانس په هکله تماس ونيو او بيا يې
موضوع د اکادمي په مجلس کې وڅيرله. دې مجلس ته طب
پوهان هم رابيل شوي ؤو، چا چې اکادمي ته د کلونينگ د جريان
او مفهوم په هکله معلومات ورکړل.

کلونینگ یا د ورته شیانو جوړول

د لومړۍ موضوع په هکله ټولو موافقه درلوده چې کلونینگ د موجوداتو د خلقت په هکله اسلامي عقیدې کې شک نه پیدا کوي. پاک الله د کایناتو خالق دی، خو پدې نړۍ کې یې د علت او معلول نظام جوړ کړیدئ. په ځمکه کې د تخم کرل علت دی خو یواځې خدای (ج) د بوتې په بڼه معلول جوړوي. په همدې ډول کلونینگ یو علت دی او یواځې د خدای (ج) په اراده معلول جوړیدای شي. لکه څنگه چې د تخم په کرلو سره څوک د بوتې خالق او جوړونکې نه گڼل کېږي، نو د کلونینگ تخنیکر هم د پیدا شوي څاروي خالق گڼل کېدای نشي. یواځې الله خالق دی او خلقت د هغې په خوښه منځ ته راتلای شي.

د کلونینگ د اجازې په هکله د اکاډمۍ د غړو اکثریت د بحث نه وروسته دې نتیجې ته ورسیدل چې د انسان نه پرته د نباتاتو او حیواناتو په برخه کې د کلونینگ اجازه شته. انسان ته د کلونینگ غزونه به خورا زیاتې پیچلي او یو پر بل اغیزناکې ټولنيزي او اخلاقي ستونزې رامنځ ته کړي. له همدې امله د انسان د کلونینگ د اجازې ورکول امکان نلري.

د کلونینگ په هکله د مسلمانو ډاکترانو او فقهاوو د ربیع د اجتماعي اخلاقو په دوو مهمو اصولو ولاړ گڼلای شو:

أ. *د تاوان او کرولو اصل*. ټول هغه ساینسي طریقې منع کوي کوم چې د افرادو او ټولنې په روحي او اخلاقي روغتیا ناوړه اغیزه کوي.

اوسنی روغتیا ئی ستونزې د اسلامي فقهي په ریا کې

ب. د عامه گټو اصل. د ناروغيو دمخنيوي او سمولو په چارو کې کلونينگ ته اجازه ورکوي خو پدې شرط چې د افرادو په نسب، کورنيو او ټولنيزو اړيکو او ارتباطاتو ويجاړونکي او ناوړه اغيزې ونلري.

منابع او مأخذونه

د ساينس دايرت المعارف، دوهم ټوک

د اسلامي فقهي د اکاډمۍ د ۹۷ مجلس اسناد

Human Genome Project at

www.ornl.gov/sci/techresources/Human_Genome/home.html sited January 2008.

کلونینگ یا د ورته شیانو جوړول

هغه منابع چې د دې رسالې په تحقیق کې ترې استفاده شوې ده:

- د اسلامي فقهي د اکاډمۍ اسناد او د ۹۷ مجلس پریکړې
- د روغتیايي ساینس د اسلامي ادارې د خاص یوولسم سیمینار اسناد
- د اسلامي کانفرانس د ادارې اسناد
- د شمالي امریکې د اسلامي طبي ټولني اسناد او پریکړې
- د شمالي امریکې د اسلامي طبي ټولني د اسلامي طبي اخلاقو سند
- د طبي ساینس د اسلامي ادارې اسناد
- د طبي فقهي د اتم سیمینار پریکړې
- د ساینس د ایرت المعارف، دوهم ټوک
- فتاوي معاصر، فضل غني مجددي
- قرآن کریم
- Human Genome Project at www.ornl.gov/sci/techresources/Human_Genome/home.html cited January 2008.
- Brain Death in Islamic Jurisprudence, Dr. Abdulaziz Sachedina, University of Virginia
- Resolution of the Council of Islamic Jurisprudence on Resuscitation Apparatus Decision No. (5) D 3/07/86

Current Health Concerns In the Lights of Islamic Jurisprudence

Dr. Abdul Rahman Zamani

January 2008

**Get more e-books from www.ketabton.com
Ketabton.com: The Digital Library**