

Медицинске индикације

Изношење трудноће до краја смањује ризик од обољења од рака дојке.

Свака наредна трудноћа додатно снижава ризик од обољења од рака дојке за 10%.

Одлагање трудноће и њеног изношења до термина, након навршене 20. године живота, годишње повећава ризик од рака дојке за 5%

прије менопаузе и за 3%

у периоду након мено паузе.

Абортус прије 32 гестациске недеље повећава ризик од спонтаног побачаја а који је узрочник рака дојки.

Од 1957 до 2013 године

је проведено 73 студије

и 3 мета-анализе о узрочној вези између абортуса и рака груди.

У истраживању је коришћена

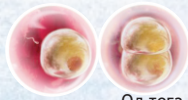
методологија којом је утврђена веза између пушења и рака плућа.

Резултати:

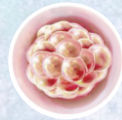
у 57 студија је потврђена веза abortus-cancer од којих је у 34 студије ова веза потврђена са сигурношћу од 95 %.

Извори:

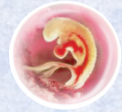
Angela Lanfranchi, M.D., F.A.C.S.
"Induced Abortion and Breast Cancer",
Issues in Law & Medicine,
Volume 30, Number 2,
2015, 143-151.



Један од 200 мил. очевих сперматозоида пробија зид јајне ћелије, буквално улијевајући се у њу... Оплођење- живот је настао! Од тога тренутка је све утврђено и одређено: ДНК, боја очију, боја косе још нерођеног дјетета.



8. дана дијете, налазећи се у најранијем стадијуму развика, причвршћено је за слузницу материце.



22. дан сива материја - је његов будући мозак. Његово будуће срце већ је почело да куца.



26. дан Његова висина је свега 3 милиметра, али већ креће самостална циркулација крви.



4. седмице Дијете је већ 10000 пута веће него што је било када је првобитно настало и наставља веома брзо да расте.



5. седмица Већ се може распознати лице са отвором за уста, ноздрвама и очима. Висина од тјемења до крсне кости 1 цм.



6. седмица Дијете већ има очи, појављују се рудименти прстију. Висина од тјемења до крсне кости 1, 25 цм.



7 седмица Руке се савијају у лакту, прсти су јасније видљиви. Висина од тјемења до крсне кости 1, 75 цм.



8. седмица Између прстији више нема спојене коже. Развијају се органи слуха. Висина од тјемења до крсне кости 2,5 цм.



9. седмица Развијају се крвни судови у артикулацији лобање. Висина од тјемења до крсне кости 4,25 цм.

Шеф Одјелјења за ембриологију Факултета Московског државног универзитета М. В. Ломоносов, професор, доктор биолошких наука, В.А. Голиченков



10. седмица Очни капци су већ полуотворени. За неколико дана ће се у потпуности развити. Висина од тјемења до крсне кости 6 цм



16. седмица Скелет се у основи састоји из флексибилног стуба и мрежа крвних судова, који су видљиви кроз танку кожу. Радознано дијете већ употребљава своје руке за истраживање околине. Висина од тјемења до крсне кости је већа од 12,5 цм.



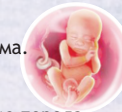
18. седмица Дијете може опажети звуке спољног свијета. Висина од тјемења до крсне кости 14 цм.



19. седмица Дјететова тежина је од 283 до 310 грама, а његова висина од тјемења до крсне кости износи 17,5 цм.



20. седмица У овом периоду дјететово тијело прекривено је танким њежним длакама, које се називају лануго. Висина од тјемења до крсне кости је 20 цм.



23 седмица Тијело дјетета је мршаво, кожа је црвена и смежурана, добро се виде нокти на прстима. Дијете је почело активније да се окреће, иако се у већини случајева у овом периоду намјести у положај у којем ће бити у вријеме порођа.



26. седмица Очи се поцинју полако отварати. Висина од тјемења до крсне кости износи скоро 25цм, сва висина је око 40 цм.



36. седмица Стопала дјетета је сада много веће. Нокти на прстима ногу су израсли до краја прстију.



38-40 седмица На крају 9 мјесеца тежина већине дјете износи око 3, 400 кг, висина - 52,5 цм. Постељница не може више да обезбједи дијете са довољно хране и кисеоника. Дијете то осјећа и "тежи" ка самосталном животом.

Са становишта савремене биологије (генетика и ембриологија), живот човјека као биолошке јединке започиње спајањем језгара мушких и женских полних ћелија и формирањем једне цјелине која садржи јединствен, непоновљив, генетски материјал. Током развоја унутар материце, нови људски организам се не може сматрати дјелом тјела мајке. Не може се упоредити са органом или дјелом органа мајчиног тјела. Стога је очигледно да је побачај, у било којој фази трудноће, намјерно прекидање људског живота као биолошког појединца.

Психолошке индикације

Користећи податке о смрти из болница и владиних смртница Гислер (Gissler) и колеге су открили да је стопа суицида (самоубиства) код особа женског пола након рођења дјетета и након абортуса дјетета драматично другачија.

·Стопа суицида (САМОУБИСТАВА) на 100.000 особа женског пола у Финској за период 1987-1997 године је износила:

СТОПА СУИЦИДА У ФИНСКОЈ 1987-1997. узорак на 100.000 особа	особа женског пола
Повезано са рођењем дјетета	5.9
Повезано са спонтаним побачајима	18.1
Повезано са намјерним побачајима	34.9
Просјек самоубиства за све категорије	11

Ова престижна студија која се базира на подацима које је дало 600.000 жена је открила да је стопа суицида (САМОУБИСТАВА) међу особама женског пола које су абортирале своје дијете, **скоро шест пута већа** него код особа женског пола које су своје дијете донијеле на свијет!!!

·Извор: Ring-Cassidy, Elizabeth and Gentles, Ian "Women s health after Abortion", Study in Finland(1987/1997),2003.

У овој студији случаја која спроведена у Њемачкој у 281 гинеколошкој клиници, која је обухватила око **58.000 особа** женског пола за период Јануар 2013 године-Децембар 2017 године са просјеком година 29,2 је показала позитивну везу између намјерног побачаја, спонтаног побачаја и неплодности са јављањем психијатријских проблема код особа женског пола. ·Студија је показала да постоји висок ризик за пораст психијатријских сметњи (**депресије, анксиозности, соматоморфних**(тјелесних) проблема и **проблема у прилагођавању**) као и да је ризик за пораст психијатријских сметњи **већи** код жена које имају барем једно дијете а начиниле су намјерни прекид трудноће, него код жена које немају дјецу и нису абортирале и немају проблем са плодношћу.

Извори: Luis Jakob, Christian Gerhard, Karel Kostev, Mathias Kalder ; : Journal of Affective Disorders 251, „Association between induced abortion, spontaneous abortion and infertility respectively and risk of psychiatric disorders in 57.770 women followed in gynecological practice in Germany“, 2019.



Информисани пристанак је инструмент који штити Вашу слободну вољу и Ваша репродуктивна права. Због тога, врло је важно да информисани пристанак у здравственом систему Републике Српске испуњава све европске стандарде установљене кроз систем заштите људских права. Слободи одлучивања у сфери репродукције посвећена је посебна пажња од стране Европског суда за људска права, који је установио јасне стандарде њене заштите.

Информисани пристанак

СЛОБОДНО ДАТ ПРИСТАНАК

Проток времена између информисања и медицинске интервенције

Отклањање осјећаја инфериорности и угрожености

Елиминисање сваког облика притиска (послодавац, партнер...)

Стање здравља (малформација)

Припадност људској врсти

АКЦИЈА „ВАШЕ ЈЕ ПРАВО ДА ЗНАТЕ“

Циљ Фондације „За живот“ јесте да путем ове акције допринесе већем степену заштите Ваших репродуктивних права као и очувању Вашег здравља.

Више о Фондацији на: www.zazivot.com

Наша канцеларија за бесплатно психолошко савјетовање се налази на адреси: ПЕТЕ КОЗАРСКЕ БРИГАДЕ 18, 78000 БАЊА ЛУКА (молимо да се о терминима информисете путем наше web странице или на број телефона: +38765376656)

Овај промотивни материјал осмислио је доц.др Драган Дакић и аутор је дијаграма Информисани пристанак.

Сарадници:

Годана Унчанин психолог и Небојша Ступар
Превод са Руског: Бојана Чајић и Биљана Савановић.
Превод са енглеског Гордана Унчанин и Драган Дакић.

Ову акцију је спонзорисала пицерија-сластичарна Плазма



Информисани пристанак

ИНФОРМАЦИЈА (благовремена)

Откривање пајенткињи природе медицинске интервенције и њених могућих посљедица, навођење алтернативних опција

Биолошке и медицинске информације о нерођеном дјетету

Утицај трудноће или порођаја на здравље жене

Утицај абортуса на здравље жене

Тренутне и директне посљедице одложене и индиректне посљедице