

# КАК ДА СЪБЛЕЧЕМ РАКА



От февруарския брой на Списание 8 стартирахме рубрика „Нова клетка“, с която даваме думата на Албина Фабиани, специалист по нутриционална епигенетика, да ни разкрие тайните на здравето. Изумително е, че хора, които посещават „Програма „Нова клетка“ на Фабиани, забравят какво е диабет, сърдечна недостатъчност, хашимото, мигрена, менструален синдром и десетки други болестни състояния. Отслабват бързо и трайно, чувстват се заредени с енергия и жажда за живот. Историите на десетки хора, които за броени седмици оставят в миналото болестите си, ви разказахме в януарския брой на Списание 8.



Нова теория за трофобластните и клетки и връзката им с туморите дава надежда за успешно лечение на онкологичните заболявания

З а да се справим с рака, трябва да разберем как и защо той дълго време остава незабелязан и когато вече е открит, е „късно“ и се изисква агресивна терапия, която вреди на организма, вместо да го лекува. Както знаем, тялото притежава армия от милиарди бели кръвни клетки (сборно наречени левкоцити), като една от основните им функции е да разрушават всичко чуждо, вредно или опасно за организма. Тогава изглежда логично те да атакуват и раковите клетки, нали? Но това не се случва. Една от основните причини е, че ракът притежава пълните характеристики на трофобласта, а трофобластните клетки са добре познати на организма още от неговото клетъчно начало (ще бъде обяснено по-долу).

Въпросните трофобластни клетки са част от жизнения цикъл - те са преембрионални, затова природата ги е създала „невиди-

ми“ за белите кръвни теча. Трофобластните клетки са обвити от тънък мастно-протеинов слой, който носи отрицателен електрически заряд. С отрицателен заряд са и белите клетки. Както знаем, две еднакви полярности се отблъскват, която е и основната причина трофобластът да остава добре защитен и невидим за белите кръвни теча.

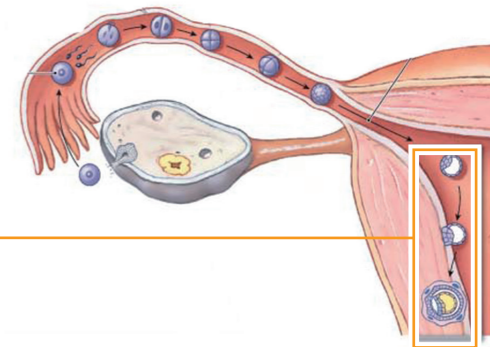
## КАКВО Е ТРОФОБЛАСТ

Специфични преембрионални клетки. В ранните стадии на бременността трофобластната клетка има поведението на рако-

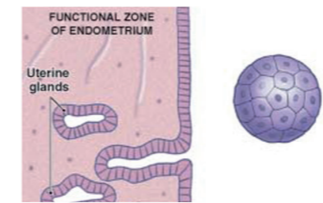
ва: множи се бързо, като „изяжда“ маточната стена, проправяйки си път и подготвяйки място за бъдещия ембрион, който ще се прикрепил към матката и ще получи защита и изхранване от нея. Трофобластът се образува в резултат на верижна реакция с друга клетка, наречена диплодна тотипотентна клетка (diploid totipotent), за нашите цели нека да я наречем клетката на живота, тъй като тя съдържа в себе си всички отделни характеристики на целия организъм и има способността да се превърне във всеки вид тъкан или орган, както и във ембрион.

Около 80% от тези клетки на

живота се намират в яйчниците или тестисите, където служат като генетичен резервоар за бъдещото потомство. Останалите са разпространени из цялото тяло и участват активно в регенериране и заздравяване на повредени тъкани. Това се случва по следния начин: травми от всякакъв произход и болести водят до повишени нива на естроген, чиято роля е да служи като сти-

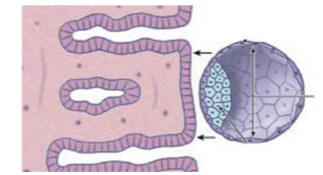


## ФОРМИРАНЕ



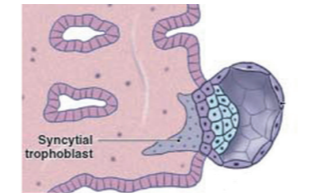
### Трофобласт

Трети ден след оплождането се формира кълбо от клетки. Те се диференцират в два типа: трофобласти (които обграждат ембрионалната кухня) и ембриобласти, които формират фетуса (ембриона).



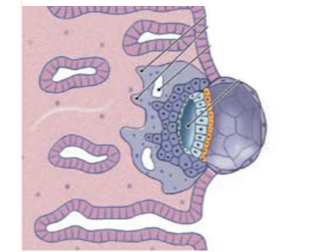
### Имплантация

Зародишът навлиза в маточната лигавица и се закача към матката. Процесът по имплантация продължава 10 дни. Външният му слой се нарича трофобласт. Трофобластните клетки са отговорни за доставянето на хранителни вещества към развиващия се ембрион.



### Развитието на трофобласта

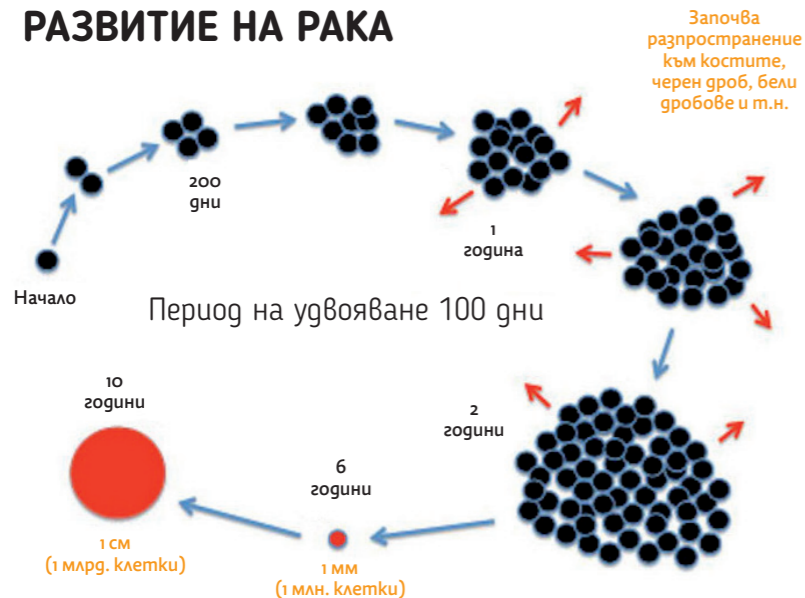
Трофобластните клетки се развиват изключително бързо, от едната страна изграждат дебел защитен слой, а тези, разположени най-близо до стената на матката, проникват в лигавицата и впоследствие формират плацентата.



### Амниотична кухня

Имплантацията продължава, а трофобластът се увеличава и заема все по-голямо място от маточната стена. Маточните жлези освобождават хранителни вещества, които се абсорбират от трофобласта и се предават навътре, като спомагат за ранното формиране на ембриона. Майчината кръв успява да премине през трофобластните канали и да достигне до формирация се ембрион.

## РАЗВИТИЕ НА РАКА



мулатор или катализатор на заздравяващите процеси в тялото.

## ОПАСНИЯТ ЕСТРОГЕН

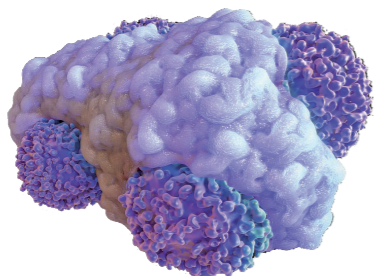
Известен (или може би не) научен факт е, че щом влезе в контакт с естроген, тази клетка на живота започва усилено производство на трофобласт, а когато и трофобластът влезе в контакт с естрогена, това често води до образуването на злокачествени клетки. Виждате ли връзката естроген - трофобласт - рак?

Когато образуването на ракови клетки започне, организмът реагира, като се опитва да ги изолира от останалите, като ги капсулова с тъкан. Резултатът е образуването на т. нар. бучка. Погледнати през микроскоп, повечето от тези образувания приличат на хибрид между трофобласт и оградящи го клетки. С напредването на развитието на рака, въпросните образувания все по-вече и повече започват

да приемат класическите характеристики и поведение на трофобласта, а това означава добра защита от белите кръвни телца. Например клетките на най-злокачествения от всички видове рак: epitheliomas, са неразличими от трофобластните клетки.

## ПРАВИЛНАТА СТРАТЕГИЯ

Идеалното лечение на рака би трябвало да е насочено към злокачествените клетки, без да



Бели кръвни телца - макрофаги, атакуващи ракови клетки

засяга здравите, или да увеличава риска от образуването на нови ракови. Раковите клетки трябва на всяка цена да бъдат разпознати от белите кръвни телца. В противен случай лечението е ограничено с конвенционалните химио- и лъче-терапии, при които се унищожават и нормални клетки, и които водят до ужасяващи странични ефекти.

Но как да "съблечем" трофобластните и раковите клетки от техния протеинов пласт защитник и да ги направим уязвими към белите кръвни телца? Част от решението се крие в работата на панкреаса, който отделя ензими, като най-важен е един специфичен, наречен трипсин.

Причината за създаването на „Програма Нова клетка“ и една от целите ѝ е лечение на рака. То става чрез разбиването на въпросния мастно-протеинов слой, като се използват биологични принципи, свързани с поведението на клетките. Програмата предизвиква оглеянето от панкреаса на трипсин. Когато той е в определени количества, достигайки до трофобласта, успява да пробие защитния му слой. Това се случва в комбинация със специфичен протокол, който променя ъгъла на свързване на кислородните с водородните атоми на въпросния трофобласт и допринася за разтварянето на мастно-протеиновата защита.

Още за „Нова клетка“ на [www.programa-nova-kletka-bg.com](http://www.programa-nova-kletka-bg.com)

В следващия брой четете защо деца на 12 г. боледуват от хашимото, защо това заболяване добива размерите на епидемия, как да се предпазим и как да се лекуваме.