

За да се вземе решение дали има вероятност от наследствена причина, се прави преценка на фамилната анамнеза за рак. На базата на фамилната анамнеза се решава дали генетичен тест би помогнал на лицето за изясняване на личния риск. Няколко фактора се вземат пред вид при обсъждането на риска за рак, включително личностови фактори, начин на живот (пушене, хранителен режим, заседнал начин на живот), начин на адаптиране, опит в семейството с онкологични заболявания. Екипът от специалисти, участващи в Програмата за персонализирано онкогенетично наблюдение ще адаптира всяка консултация според специфичните нужди на всеки индивид.

## КОНТАКТИ



[www.hope.projects.umfiasi.ro](http://www.hope.projects.umfiasi.ro)



@hopeerasmusproject

"Този проект е финансиран с подкрепата на Европейската комисия. Тази публикация (комуникация) отразява само възгледите на автора и Комисията не може да носи отговорност за каквото и да е използване на информацията, съдържаща се в нея."

## ПАРТНЬОРСТВО

Кандидатстваща организация

UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE GRIGORE T. POPA IASI  
(Romania)  
[www.umfiasi.ro](http://www.umfiasi.ro)

Партньори:

FUNDATIA EUROED, Iasi (Romania) – [www.euroed.ro](http://www.euroed.ro)  
Centre Jean PERRIN, Clermont Ferrand (France) - [www.cjp.fr](http://www.cjp.fr)  
Medical University-Plovdiv, Plovdiv (Bulgaria) - [www.mu-plovdiv.bg](http://www.mu-plovdiv.bg)  
University of Szeged (USZ), Szeged (Hungary) - [www.u-szeged.hu](http://www.u-szeged.hu)  
ROHEALTH Association, Bucharest (Romania) - [www.rohealth.ro](http://www.rohealth.ro)  
GREENSOFT, Iasi (Romania) - [www.greensoft.com.ro](http://www.greensoft.com.ro)



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

# Hope

КАК ОНКОГНЕТИКАТА  
ПРЕДВИЖДА И ОБРАЗОВА

[www.hope.projects.umfiasi.ro](http://www.hope.projects.umfiasi.ro)

ПЕРСОНАЛИЗИРАНА ПРОГРАМА ЗА  
ОНКОГЕНЕТИЧНО НАБЛЮДЕНИЕ

Промоутърите на най-новите постижения на онкогенетиката откриват онлайн обучение с мултимедия и насочват вниманието върху мултидисциплинарната оценка на пациентите и техните семейства в риск за наследствен или фамилен рак  
Ref.nr. 2018-1-RO01-KA202-049189

# Hope

HOW ONCOGENETICS PREDICTS & EDUCATES

## Подходът при онкогенетиката

Това е мултидисциплинарен процес, който обединява дейността на генетици, консултанти по генетика, онколози, клиницисти и психоонколози.

Отговаря на 3 главни насоки:

- образование (нужда от информация)
- помощ при вземането на решения
- психологична подкрепа

## ЦЕЛИ НА ГЕНЕТИЧНОТО КОНСУЛТИРАНЕ

- Разясняване на фамилната анамнеза за рак
- Изчисляване на риска от наследствен рак
- Предоставяне на полезна и точна информация за риска от наследствен рак
- Обсъждане и извършване на генетично тестване
- Обсъждане на възможностите за медицински мониторинг
- Изследване на психо-социални проблеми
- Даване на подходящи препоръки
- Предлагане на профилактика и мерки за активен скрийнинг с цел ранна диагностика на рака при хора с генетичен риск, посредством включване в Програмата за персонализирано онкогенетично наблюдение

## КАК МОЖЕМ ДА ИДЕНТИФИЦИРАМЕ ФАМИЛНИТЕ УНАСЛЕДЕНИ КАРЦИНОМИ?

Характеристики:

- Рак, който се среща при няколко последователни поколения
- Има три или повече индивида с рак в същото поколение
- Рак, който се среща за пръв път преди 50-годишна възраст
- Няколко първични злокачествени тумора в един и същ индивид

## ГЕНЕТИЧНИ РИСКОВИ ГРУПИ

### Нисък риск

- Приблизително равен на този за цялото население
- Не се изисква специален мониторинг (скрийнинг)
- Емоционална подкрепа при нужда

### Умерен риск

- Рискът е генетично оценен като по-висок от този за цялото население
- Препоръчва се специален мониторинг (скрийнинг)
- Генетични тестове (+ -)
- Избягване на други рискови фактори

### Повишен риск

- Рискът се оценява като висок за развиване на рак
- Препоръчва се специален мониторинг –допълнителен скрийнинг
- Необходими са генетични тестове
- Профилактични мерки, включително хирургични

**ОНКОГЕНЕТИКАТА МОЖЕ ДА СПАСЯВА ЖИВОТИ**