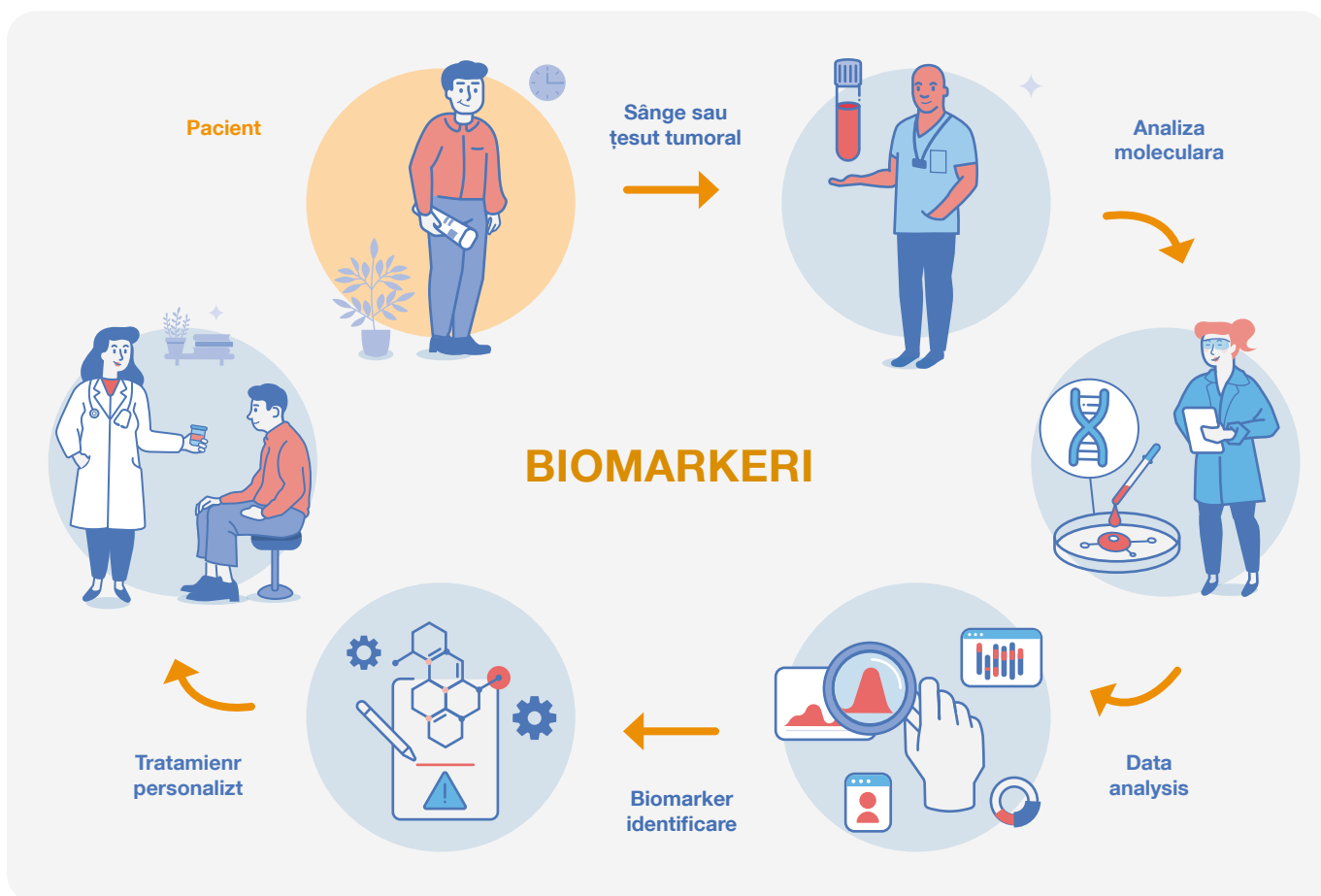


De ce abordarea personalizată poate salva vieți?

Biomarkerii în cancerul colorectal metastatic



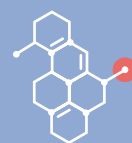
Ce este un biomarker?

Biomarkerii cancerului sunt molecule biologice găsite în țesuturi sau în sânge, care pot ajuta la identificarea tipului de cancer, la estimarea evoluției acestuia și la monitorizarea răspunsului la tratament.



De ce este important să îi analizăm?

Fiecare tumoră este unică. Cunoașterea biomarkerilor dvs. va ajuta la caracterizarea tumorii, va oferi medicului dumneavoastră informații valoroase și vă va ajuta să găsiți tratamentul cel mai potrivit.



Cei mai comuni biomarkeri tumorali: **BRAF, CEA, HER2, KRAS, MSS/MSI-H, NRAS, NTRK, PIK3CA și SIDEDNESS.**

Biomarkeri farmacodinamici: **DPYD, UGT1A1**



Pe măsură ce știința avansează, noi biomarkeri apar ca ținte potențiale pentru dezvoltarea medicamentelor și planificarea tratamentului.



Studiile clinice investighează noi medicamente care vizează mutații în biomarkeri deja bine definiți. Cunoașterea mutațiilor biomarkerului dumneavoastră vă poate ajuta să determinați ce studiu clinic poate fi potrivit pentru dvs.

VREȚI SĂ STIȚI MAI MULTE?

Accesați [linkul](#) broșurii pentru a accesa documentul complet.

Acest document a fost posibil datorită sprijinului financiar al AstraZeneca, Bayer, BMS, Pierre Fabre și Seagen.

Finanțatorii nu au avut niciun rol în conținutul sau designul acestui document.

© Digestive Cancers Europe, 2022

Acest document și conținutul său pot fi reproduse, referite și traduse gratuit, atâta timp cât sursa este menționată.

www.digestivecancers.eu