

Cancere genitale

Terapii in clinica

HBOT + RadioTerapie

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3185899/> <https://www.mdpi.com/1718-7729/18/5/767>
<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/10/17/terapia-cu-oxigen-hiperbaric-pentru-leziuni-tisulare-cu-radiatii-tardive-in-afectiunile-maligne-ginecologice/>

- HBO₂ este probabil eficient pentru leziunile târzii ale țesutului prin radiații ale pelvisului, cu eficacitate demonstrată în special pentru afectarea radiațiilor la anus și rect;
- principala indicație pentru terapia HBO₂ în oncologia ginecologică este în managementul leziunii cronice de radiații altfel refractare;
- HBO₂ poate oferi beneficii simptomatice în anumite situații clinice (de exemplu, cistita, necroza țesuturilor moi și osteonecroza); și
- HBO₂ poate reduce complicațiile intervenției chirurgicale ginecologice la pacienții supuși îndepărtării chirurgicale a necrozei.

<https://ro-journal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13014-022-02067-6> <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1525-1438.2006.00388.x>
<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/10/17/tratamentul-cu-oxigen-hiperbaric-pentru-toxicitatea-tisulara-tardiva-indusa-de-radiatii-la-pacientii-tratati-cu-cancer-ginecologic-o-revizuire-sistematica/>
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3185899/>
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8448613/>
<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/10/17/terapia-cu-oxigen-hiperbara-pentru-necroza-mucoasei-vaginale-suburetrale-dupa-iradierea-interstitiala-pentru-cancerul-de-col-uterin-recurent/>

Acest studiu a demonstrat că HBOT are un efect pozitiv la femeile cu LRITT ginecologic. În cadrul grupului de pacienți inclus, pacienții cu cancer ginecologic cu complicații ale plăgii par să beneficieze cel mai mult de pe urma acestui tratament în comparație cu alte efecte secundare tardive ale LRITT.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8448613/>
<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/10/17/terapia-cu-oxigen-hiperbara-pentru-necroza-mucoasei-vaginale-suburetrale-dupa-iradierea-interstitiala-pentru-cancerul-de-col-uterin-recurent/>
<https://ijgc.bmj.com/content/16/2/638>

Terapie ozon

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/10/19/radioterapia-cu-ozon-si-cancer-ginecologic/> PMID: 1216254
<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/07/27/efectul-unui-amestec-parenteral-de-ozon-oxigen-asupra-concentratiei-imunoglobulinelor-iga-igg-igm-a-activitatii-vitaminei-a-si-a-lizozimului-la-pacientii-cu-cancer-de-col-uterin/>
<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/07/27/ozono-oxigenoterapia-pentru-carcinoamele-ginecologice-efectul-administrarii-amestecului-de-oxigen-parenteral-ozon-asupra-acizilor-grasi-liberi-si-trigliceridelor-la-pacientii-cu-carcinoame-ginec/>
https://ascopubs.org/doi/abs/10.1200/JCO.2021.39.15_suppl.e17515
<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/10/19/ozonoterapia-combinata-ca-metoda-eficienta-de-radiomodificare-in-tratamentul-chimioradiat-al-pacientilor-cu-cancer-de-col-uterin/>
https://ascopubs.org/doi/10.1200/JCO.2020.38.15_suppl.e18030
<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/10/19/ozonoterapia-ca-tratament-insotitor-pentru-chimioradioterapie-la-pacientii-cu-cancer-de-col-uterin-local-avansat/>

Hipertemie locala mEHT

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/09/26/efectul-electro-hipertemiei-modulate-asupra-controlului-local-al-bolii-la-femeile-cu-cancer-de-col-uterin-hiv-pozitive-si-negative-din-africa-de-sud-rezultate-timpurii-dintr-un-studiu-controlat-rand/>
<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/06/19/chimioradioterapie-cu-hipertemie-versus-chimioradioterapie-singura-in-cancerul-de-col-uterin-avansat-local-o-revizuire-sistematica-si-meta-analiza/>
<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/06/19/hipertemie-si-radioterapie-cu-sau-fara-chimioterapie-in-cancerul-de-col-uterin-avansat-local-o-revizuire-sistematica-cu-meta-analize-conventionale-si-de-retea/>

Rezultatele noastre arată că mEHT este eficient ca chimio-radiosensibilizant pentru cancerul de col uterin, chiar și în cazul pacienților cu risc ridicat și în medii cu resurse limitate.

Această etapă III RCT oferă primele dovezi pentru utilizarea mEHT pentru a îmbunătăți rezultatele tratamentului atunci când este adăugat la CRT pentru tratamentul LACC. Rezultatele oferă dovezi ale eficacității unei tehnici de încălzire care este fezabilă și poate fi pusă în aplicare într-un cadru de resurse scăzut la un eșantion de populație în care tratamentul și gestionarea LACC sunt deosebit de provocatoare. Rezultatele indică faptul că mEHT poate fi integrat în regimurile de tratament multimodal pentru pacienții cu LACC tratate cu radioterapie cu / fără cisplatină, îmbunătățind rezultatele și potențial ajutând la atenuarea sarcinii LACC asupra sistemelor de sănătate. Există, de asemenea, un beneficiu potențial la adăugarea de mEHT la CRT pentru tratamentul LACC în setări mai puțin limitate de resurse PMCID: PMC6584021 PMID: 31216321

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/06/19/chimioradioterapie-cu-hipertermie-versus-chimioradioterapie-singura-in-cancerul-de-col-uterin-avansat-local-o-revizuire-sistematica-si-meta-analiza/>

Această revizuire sistematică și meta-analiză au arătat că CCRT cu HT a îmbunătățit semnificativ OS la pacienții cu LACC, fără a crește toxicitatea acută și cronică. Prin urmare, tratamentul tri-modal ar putea fi o abordare fezabilă pentru pacienții cu LACC.

<https://doi.org/10.1080/02656736.2021.1973584>

Vasc

Helixor etc sub cutanat s.c.

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/10/17/extrase-de-viscum-album-l-in-cancerule-de-san-si-ginecologice-o-revizuire-sistematica-a-cercetarii-clinice-si-preclinice/>

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2022/02/01/terapia-cu-vasc-in-carcinomul-de-col-uterin/>

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2019/03/17/stabilizarea-prelungita-a-cancerului-ovarian-refractor-pe-baza-de-platina-la-un-singur-pacient-supus-tratamentului-de-extract-de-vasc-pe-termen-lung-raport-de-caz/>

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2019/04/04/studii-prospective-de-cohorta-pe-termen-lung-privind-terapia-pe-termen-lung-a-pacientilor-cu-cancer-ovarian-cu-vasc-viscum-album-l-extracte-iscador/>

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2019/07/18/stabilizarea-prelungita-a-cancerului-ovarian-refractor-ka-chimioterapie-platina-la-un-singur-pacient-supus-tratamentul-cu-extract-de-vasc-pe-termen-lung/>

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2022/02/01/terapia-cu-vasc-in-carcinomul-ovarian/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19519890/> <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36767928/> <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35325897/>

IntraVenus vitamin C

<https://isom.ca/article/high-dose-vitamin-c-helps-prevent-recurrence-stage-iv-ovarian-cancer-case-report/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8876016/>

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/10/17/rolul-vitaminei-c-in-neoplazmele-maligne-selectate-la-femei/>

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2019/01/14/utilizarea-antioxidantilor-cu-chimioterapie-de-prima-linie-in-doua-cazuri-de-cancer-ovarian/> <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12672707/>

<https://www.nature.com/articles/nature.2014.14673>

<https://pi.oregonstate.edu/diet-and-optimum-health/2017-abstracts/drisko>

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/10/17/vitamina-c-intravenoasa-si-chimioterapia-in-cancerul-ovarian/>

<https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1534735414534463>

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/10/17/vitamina-c-intravenoasa-si-cancerul-o-revizuire-sistematica/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8876016/>

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/10/17/rolul-vitaminei-c-in-neoplazmele-maligne-selectate-la-femei/>

<https://www.nature.com/articles/nature.2014.14673>

<https://pi.oregonstate.edu/diet-and-optimum-health/2017-abstracts/drisko>

<https://www.sciencedaily.com/releases/2014/02/140210135908.htm>

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2021/08/23/ascorbatul-parenteral-este-benefic-in-terapia-cancerului-ovarian/>

Vitamina c IV , vitamina E , beta-caroten , coenzima Q-10 și un complex multivitaminic / mineral

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2019/01/14/utilizarea-antioxidantilor-cu-chimioterapie-de-prima-linie-in-doua-cazuri-de-cancer-ovarian/>

Timopentina

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/10/20/efectul-imunoterapiei-cu-timopentina-asupra-parametrilor-imunitatii-celulare-si-evolutia-clinica-a-pacientilor-cu-tumori-ginecologice/> <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2532730/>

IMUNOTERAPII ALOPATE

(ICI PD 1 PD L1 CAR T vaccinuri etc) -eficienta + _chimioradio

<https://www.mdpi.com/2072-6694/14/2/441>

PDT

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5082378/>

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/10/19/terapia-fotodinamica-in-bolile-ginecologice-maligne-o-revizuire-a-experientei-institutului-de-cancer-din-roswell-park/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3643637/>

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/10/19/terapia-fotodinamica-pentru-boli-ginecologice-si-cancer-de-san/>

[https://www.gynecologiconcology-online.net/article/S0090-8258\(11\)01169-3/fulltext](https://www.gynecologiconcology-online.net/article/S0090-8258(11)01169-3/fulltext)

https://ascopubs.org/doi/abs/10.1200/JCO.2022.40.16_suppl.e17528

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/10/19/terapia-fotodinamica-pentru-cancerul-de-col-uterin-precoc/>

<https://karger.com/cro/article/14/1/506/95442/The-Multi-Course-Approach-of-Photodynamic-Therapy>

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/10/19/88335/>

Suplimente

Omega 3 (15 ml ulei peste /zi)

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2019/08/31/eficacitatea-suplimentarii-omega-3-pe-starea-nutritionala-muschii-scheletului-si-toxicitatea-chimioradioterapie-l-pacientii-cu-cancer-de-col-uterin-un-studiu-clinic-randomizat-triplu-orb-realiza/>

Rezultatele sugerează că suplimentarea cu acizi grași ω-3 este eficientă în menținerea stării nutriționale, a calității musculare scheletice și a simptomelor reduse ale chimioradioterapiei în rândul femeilor cu cancer de col uterin. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31445316>

F important in chimioterapie <https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2019/09/02/deteriorarea-starii-nutritionala-a-pacientilor-cu-cancer-de-col-uterin-avansat-in-timpul-tratamentului-cu-chimioradioterapie-concomitenta/>

Vitamina D

PREincarcare 300.000 UI lichida uleioasa minim 10.000 ui pe zi ...se dizolva în omega 3 (ulei de peste) di care se ia după masa de pranz (minim 3 linguri-Moellers) , nivel seric tintit 25 OH D 80-100 ng/ml

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/10/16/vitamina-d-si-vdr-in-cancerile-ginecologice-o-revizuire-sistematica/> doi:

10.3390/ijms18112328 PMID: PMC5713297 PMID: 29113037

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2020/01/14/lumina-soarelui-vitamina-d-si-rata-de-mortalitate-a-cancerului-ovarian-la-femeile-din-sua/>

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2018/08/17/circulatia-25-hidroxitvitaminei-d-si-supravietuirea-la-femeile-cu-cancer-ovarian/>

Curcumin

(Meriva sau Theracurmin sau c95 ...) minim 7 grame pe zi 3 - 3 - 3 ; preclinice

<https://ovarianresearch.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13048-020-00731-7> <https://d-nb.info/1223700895/34>

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/10/16/rolul-terapeutic-al-curcuminului-si-al-formularilor-sale-noi-in-cancerile-ginecologice/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27896883/>

Curcumin, Reveratrol si Quercetin

Formulari nano oral sau IV (HSA! – curcumin si quercetin) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8705681/>

Probiotice lactice

Lacium, Linex forte , Jarro Dophilus etc și alimente lactofermentate kefir iaurt sana borș crud varza murata etc

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fcimb.2022.963868/full> <https://doi.org/10.3389/fcimb.2022.963868>

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/10/16/rolul-probioticelelor-in-sanatatea-vaginala/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7291573/>

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/10/16/activitatile-antitumorale-ale-probioticelelor-in-cancerul-de-col-uterin/> f bun in combinatie cu radioterapie

Ceai verde

extract EGCG 1500 mg pe zi

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9913717/>

Melatonina

seara 20 pina la peste 100 mg ; preclinice:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31560286/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31131897/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30914056/>

Artemisinin (pelin dulce) Artesunate I.V.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24754594/>

[https://www.gynecologiconcology-online.net/article/S0090-8258\(19\)31865-7/fulltext](https://www.gynecologiconcology-online.net/article/S0090-8258(19)31865-7/fulltext) Artesunate topic intravaginal

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2023/10/17/un-prim-studiu-de-dovada-a-conceptului-la-om-de-artesunat-intravaginal-pentru-tratarea-neoplaziei-intraepiteliale-cervicale-2-3-cin2-3/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30395153/>

Seleniu

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2022/11/17/studiu-de-faza-i-cu-seleniu-plus-chimioterapie-in-cancerle-ginecologice/>

Ciuperci – Ganoderma, Agaricus

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2019/07/19/caracteristicile-clinice-ale-pacientilor-cu-cancer-ginecologic-care-raspund-la-tratamentul-de-salvare-cu-ganoderma-lucium-lingzhi/>

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2018/07/31/activitatea-celulelor-ucigase-naturale-nk-si-calitatea-vietii-au-fost-imbunatatite-prin-consumul-de-extract-de-ciuperci-agaricus-blazei-murill-kyowa-la-pacientii-cu-cancer-ginecologic-supusi-chimiot/>

Astragalus

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2022/01/21/medicina-chinezeasca-traditionala-tcm-pe-baza-de-plante-astragalus-combinata-cu-chimioterapie-pentru-cancerul-de-col-uterin-o-revizuire-sistematica-si-meta-analiza/>

Beta Glucan

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7057557/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20938424/>

<https://www.eurekaselect.com/chapter/16358>

Omega3

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2019/08/31/eficacitatea-suplimentarii-omega-3-pe-starea-nutritionala-muschii-scheletului-si-toxicitatea-chimioradioterapie-la-pacientii-cu-cancer-de-col-uterin-un-studiu-clinic-randomizat-triplu-orb-realiza/>

omega 3 în casexie

Despre dieta

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2022/02/23/schimbarile-dietetice-si-impactul-lor-asupra-calitatii-vietii-in-randul-supravietuitorilor-malaezii-de-cancer-mamar-si-ginecologic-din-malaezia/>

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2018/08/23/un-studiu-clinic-randomizat-de-faza-iii-al-unui-tratament-combinat-pentru-casexia-la-pacientii-cu-cancer-ginecologic-evaluarea-impactului-asupra-profilurilor-metabolice-si-inflamatorii-si-asupra-ca/>

inclusiv în casexie

.Post negru măcar seara dinainte chimioterapie

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2018/08/27/efectele-postului-pe-termen-scurt-asupra-calitatii-vietii-si-a-tolerantei-la-chimioterapie-la-pacientii-cu-cancer-mamar-si-ovarian-un-studiu-clinic-pilot-incrucisat-randomizat/>

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2017/10/20/cancer-ovarian-avansat-beneficii-ulei-de-seminte-de-in-cafeina-postul-si-exercitiul-fizic/>

Soia fermentata

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2020/10/20/stabilizarea-prelungita-a-cancerului-ovarian-rezistent-la-platina-la-un-singur-pacient-care-consuma-o-terapie-cu-soia-fermentata/>

Enzime pancreatice

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2019/04/04/o-formulare-a-pro-enzimelor-pancreatice-ofera-o-eficacitate-potentia-anti-tumoral-a-un-studiu-pilot-axat-pe-cancerul-pancreatic-si-ovarian/>

Spirulina +RT

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2017/09/22/efectele-radioprotectoare-si-citotoxice-anticancer-ale-spirulinei-in-cancerul-verucos-vulvar-recidivat-un-raport-de-caz/>

Ginseng

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2018/07/26/efectul-ginsengului-rosu-asupra-genotoxicitatii-si-calitatii-vietii-legate-de-sanatate-dupa-chimioterapia-adjuvanta-la-pacientii-cu-cancer-ovarian-epitelial-un-studiu-randomizat-dublu-orb-placebo-c/>

Activitate fizica

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2022/02/23/activitatea-fizica-timpul-de-sezut-si-calitatea-vietii-in-randul-supravietuitorilor-de-cancer-de-san-si-ginecologie/>

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2021/12/15/terapia-pentru-modificarea-greutatii-ca-tratament-potential-pentru-carcinomul-ovarian-in-stadiu-terminal/>

Cbd oil cu THC(34 mg CBD 17 mg)

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2019/07/09/raspuns-dramatic-la-uleiul-de-laetril-si-canabidiol-cbd-la-un-pacient-cu-carcinom-ovarian-seros/>

itraconazol(antifungic)

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2021/09/10/impactul-chimioterapiei-combinate-cu-itraconazol-asupra-supravietuirii-pacientilor-cu-cancer-ovarian-refractor/>

Vitamina E

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2021/05/13/delta-tocotrienol-vitamina-e-in-cancerul-ovarian-recurent-un-studiu-clinic-de-faza-ii/>

Graviola

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2021/04/13/graviola-in-cancerul-ovarian-metastatic-un-raport-de-caz-de-stabilitate-a-bolii-sustinite/>

Arteminol R

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2022/11/13/primul-studiu-al-artemimol-r-oral-in-cancerul-de-col-uterin-avansat-beneficiu-clinic-tolerabilitate-si-markeri-tumoralii/>

<https://tratamenteanticancer.wordpress.com/2020/10/08/maica-domnului-m-a-vindecata-de-cancer-ovarian-ca-sa-pot-avea-copii>