

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

- АБ — антибактериальные (средства)
АГ — артериальная гипертензия
АД — артериальное давление
АКТГ — адренокортикотропный гормон
5-АЛА — 5-аминолевулиновая кислота
АЛТ — аланинаминотрансфераза
АСВП — акустические стволовые вызванные потенциалы
АСТ — аспартатаминотрансфераза
АТФ — аденоинтрифосфат
АТХ — анатомо-терапевтическо-химическая (классификация)
АФП — альфа-фетопротеин
АЧН — абсолютное число нейтрофилов
АЧТВ — активированное частичное тромбопластиновое время
БДУ — без дополнительного уточнения
Бк — беккерель (единица измерения активности радиоактивного источника в Международной системе единиц (СИ))
БОС-терапия — форма тренинга на основе биологической обратной связи
 β -ХГЧ — бета-хорионический гонадотропин человека
БСЛУ — биопсия сторожевого лимфатического узла
БТ — брахитерапия
в/а — внутриартериально
ВАШ — визуальная аналоговая шкала
в/в — внутривенно
в/м — внутримышечно
ВБП — выживаемость/время без прогрессирования
ВГН — верхняя граница нормы
ВГВ — вирусный гепатит В
ВГС — вирусный гепатит С
ВОЗ — Всемирная организация здравоохранения
ВПЧ — вирус папилломы человека
г — грамм
5-ГИУК — 5-гидроксииндолуксусная кислота
ГКС — глюкокортикоиды
Г-КСФ — гранулоцитарный колониестимулирующий фактор
ГКО — гигантоклеточная опухоль
Гр — Грей (единица поглощённой дозы ионизирующего излучения в Международной системе единиц (СИ))



ГРГ — гонадотропин-рилизинг-гормон

ГТ — гормонотерапия

ДВС — диссеминированное внутрисосудистое свёртывание

Д-димер — показатель внутрисосудистого тромбообразования

ДИ — доверительный интервал

ДЛ — дециллитр

ДНК — дезоксирибонуклеиновая кислота

Ед. — единицы

ЖКТ — желудочно-кишечный тракт

ЗЛАЭ — забрюшинная лимфаденэктомия

ЗНО — злокачественные новообразования

ИБС — ишемическая болезнь сердца

ИВЛ — искусственная вентиляция лёгких

ИГ — инфантильная гемангиома

ИГХ — иммуногистохимическое (исследование)

ИКТИО — ингибиторы контрольных точек иммунного ответа

ИЛ — интерлейкин

ИМ — инфаркт миокарда

ИМТ — индекс массы тела

ИОЛТ — интраоперационная лучевая терапия

ИПК — ингибиторы протеинкиназ

ИТК — ингибиторы тирозинкиназ

ИФН — интерферон

ИЦХ — иммуноцитохимическое (исследование)

КИ — клинические исследования

Ки — Кюри (внесистемная единица измерения активности)

КСО — краиноспинальное облучение

КТ — компьютерная томография

КФК — креатинфосфоркиназа

КЩС — кислотно-щелочное состояние

ЛАГ — лёгочная артериальная гипертония

ЛАЭ — лимфаденэктомия

ЛГ — лютеинизирующий гормон

ЛДГ — лактатдегидрогеназа

ЛЖ — левый желудочек

ЛПС — ладонно-подошвенный синдром

ЛТ — лучевая терапия

МАБ — максимальная андрогенная блокада

МГ — миллиграмм

МЕ — международные единицы

- МКА — моноклональное(-ые) антитело(-а)
МКБ — Международная классификация болезней
МКЗ — магнитуда клинической значимости
МНН — международное непатентованное название
МНО — международное нормализованное отношение
мпМРТ — мультипараметрическая магнитно-резонансная томография
МРТ — магнитно-резонансная томография
МРХПГ — магнитно-резонансная холангипанкреатография
МСКТ — мультиспиральная компьютерная томография
МэВ — мегаэлектронвольт
МЭН — множественная эндокринная неоплазия (синдром)
НАХТ — неoadъювантная химиотерапия
НГН — нижняя граница нормы
НОШ — нумерологическая оценочная шкала
НПВ — нижняя полая вена
НПВС — нестероидные противовоспалительные средства
НПКР — несветлоклеточный почечноклеточный рак
НПО — невыявленный первичный очаг
НСЕ — нейронспецифическая енолаза
НЯ — нежелательные явления
ОВ — общая выживаемость
ОВГМ — облучение всего головного мозга
ОЖСС — общая железосвязывающая способность сыворотки
ОМА — остеомодифицирующие агенты
ОР — отношение рисков
ОС — остеосаркома
ОФЭТ — однофотонно-эмиссионная томография
ОШ — отношение шансов
п/к — подкожно
Пг — пикограмм
ПДКТ — плоскодетекторная компьютерная томография
ПКР — почечно-клеточный рак
ПМЛ — прогрессирующая многоочаговая лейкоэнцефалопатия
ПСА — простатспецифический антиген
ПЦР — полимеразная цепная реакция
ПЭТ — позитронно-эмиссионная томография
ПЭТ-КТ — совмещённая позитронно-эмиссионная и компьютерная томография
РНК — рибонуклеиновая кислота
РОД — разовая очаговая доза
РП — рецепторы прогестерона

РПЭ — радикальная простатэктомия
РФП — радиофармпрепарат
РЧА — радиочастотная абляция
РЭ — рецепторы эстрогенов
РЭА — раковый эмбриональный антиген
СКФ — скорость клубочковой фильтрации
СЛТ — стереотаксическая лучевая терапия
см — сантиметр
СМТ — саркомы мягких тканей
СН — сердечная недостаточность
СОД — суммарная очаговая доза
сПКР — светлоклеточный почечно-клеточный рак
ССЗ — сердечно-сосудистые заболевания
СТБ — стереотаксическая биопсия
СТР — стереотаксическая радиотерапия
сут. — сутки
СЮ — саркома Юинга
Т3 — трийодтиронин
Т4 — тироксин
ТАРЭ — трансarterиальная радиоэмболизация
ТАХЭ — трансarterиальная химиоэмболизация
ТГВ — тромбоз глубоких вен
ТНФ — туморонекротический фактор
ТРУЗИ — трансректальное ультразвуковое исследование
ТТГ — тиреотропный гормон
ТТС — трансдермальная терапевтическая система
ТУР — трансуретральная резекция
ТЭЛА — тромбоэмболия лёгочной артерии
УЗДГ — ультразвуковая допплерография
УЗИ — ультразвуковое исследование
УФ — ультрафиолетовые (лучи)
ФБС — фибробронхоскопия
ФВД — функция внешнего дыхания
ФВлж — фракция выброса левого желудочка
ФДГ — фтордезоксиглюкоза
ФДТ — фотодинамическая терапия
ФСГ — фолликулостимулирующий гормон
ХБС — хронический болевой синдром
ХЛТ — химиолучевая терапия
ХС — хондросаркома

- ХТ — химиотерапия
 ЦНС — центральная нервная система
 ЧД — частота дыхания
 ЧОО — частота объективных ответов
 ЧСС — частота сердечных сокращений
 ЧЧХГ — чрескожная чреспеченочная холангиография
 ШВО — шкала вербальных оценок
 ЩФ — щелочная фосфатаза
 ЭГДС — эзофагогастроудоденоскопия
 ЭКГ — электрокардиография
 Эндо-УЗИ — эндоскопическое ультразвуковое исследование
 ЭРХПГ — эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография
 ЭхоКГ — эхокардиография
 ЭЭГ — электроэнцефалография
 AJCC — Американский объединённый комитет по раку (American Joint Committee on Cancer)
 ALA — альфа-липоевая кислота (*alpha lipoic acid*)
 ALBI-score — коэффициент «альбумин-билирубин»(albumin-bilirubin score)
 ALK — киназа (тиrozинкиназный рецептор) анапластической лимфомы (*anaplastic lymphoma kinase, ALK tyrosine kinase receptor*)
 APC — аденоматозный полипоз кишки (ген) (*adenomatous polyposis coli (gene)*)
 AUC — площадь под фармакокинетической кривой (area under the curve)
 BCG — бацилла Кальметта-Герена (*bacillus Calmette-Guérin*)
 BCLC — Барселонская система стадирования рака печени (Barcelona Clinic Liver Cancer)
 BRAF — ген, кодирующий белок B-Raf (*B-Raf proto-oncogene serine/threonineprotein kinase*)
 BRCA — гены рака молочной железы (*breast cancer gene*)
 CA125 — онкомаркер рака яичников (*cancer antigen 125*)
 CA19-9 — онкомаркер рака желудочно-кишечного тракта (поджелудочной железы) (*cancer antigen 19.9*)
 CD117, KIT, c-kit — рецепторная тирозинкиназа, продукт гена KIT
 CPS — шкала оценки функции печени (Child-Pugh Score)
 CIN — цервикальная интраэпителиальная дисплазия/неоплазия (*cervical intraepithelial neoplasia*)
 CIS — карцинома *in situ* (*carcinoma in situ*)
 CISH — хромогенная *in situ* гибридизация (*chromogenic in situ hybridization*)
 CK — цитокератин (*cytokeratin*)
 CMV — цитомегаловирус (*cytomegalovirus*)



- CTC AE — универсальная шкала оценки симптомов токсичности (Common Terminology Criteria for Adverse Events)
- CTLA — белок, ассоциированный с цитотоксическими лимфоцитами (cytotoxic T-lymphocyte-associated protein)
- CTV — клинический объем облучения (clinical target volume)
- CYP — общее название ферментов семейства P450 (cytochrome P450)
- DEB — микросферы, элиминирующие цитостатик (drug eluting beads)
- dMMR — дефицит репарации неспаренных оснований (mismatch repair deficiency)
- DOG1 — антитело, используемое для диагностики гастроинтестинальных стромальных опухолей (discovered on GIST)
- DPD — дигидропиримидин дегидрогеназа (dihydropyrimidine dehydrogenase)
- EAPC — Европейская ассоциация паллиативной помощи (European Association for Palliative Care)
- ECOG — Восточная Кооперативная Онкологическая Группа (Eastern Cooperative Oncology Group)
- EGFR — рецептор эпидерmalного фактора роста (epidermal growth factor receptor)
- EMEA — Европейское агентство лекарственных средств (The European Medicines Agency)
- ENETS — Европейское общество по изучению нейроэндокринных опухолей (European Neuroendocrine Tumor Society)
- ENSAT — Европейская сеть по изучению опухолей надпочечника (European Network for the Study of Adrenal Tumors)
- EONS — Европейское общество онкологических медсестёр (European Oncology Nursing Society)
- EORTC — Европейская организация по исследованию и лечению рака (European Organization for Research and Treatment of Cancer)
- EpCAM — молекула клеточной адгезии эпителия (Epithelial cell adhesion molecule)
- ESGO — Европейское общество онкогинекологов (European Society of Gynaecological Oncology)
- ESMO — Европейское общество медицинской онкологии (European Society for Medical Oncology)
- ESTRO — Европейское общество по лучевой терапии и онкологии (European Society for Radiotherapy & Oncology)
- FGFR — рецепторы фактора роста фибробластов (fibroblast growth factor receptors)
- FIGO — Международная федерация акушеров и гинекологов (International Federation of Gynecology and Obstetrics)

- FIP — фармакопейные единицы Франции (Federation Internationale Pharmaceutique)
- FISH — флюоресценция *in situ* гибридизации (fluorescence *in situ* hybridization)
- 5-HT3 — мембранный рецептор 5-гидрокситриптамина (5-hydroxytryptamine receptors)
- FLT-3 — FMS-подобная тирозинкиназа 3 (FMS-like tyrosine kinase 3)
- G — степень злокачественности (Grade)
- GLS — общая продольная деформация (миокарда) (global longitudinal strain)
- GTV — общий объём опухоли (gross tumor volume)
- Hb — гемоглобин
- HBV — вирус гепатита В (hepatitis B virus)
- HBcAg — ядерный антиген гепатита В (hepatitis B core Antigen)
- HBeAg — антиген e вируса гепатита В (hepatitis Be Antigen)
- HBeAb — антитела к HBeAg (antibody to hepatitis Be antigen)
- HBsAg — австралийский антиген (hepatitis B surface antigen)
- HCV — вирус гепатита С (hepatitis C virus)
- HE4 — человеческий эпидидимальный секреторный белок 4 (human epididymus protein 4)
- HER2 — 2-й рецептор эпидермального фактора роста человека (human epidermal growth factor receptor 2)
- HNF — ядерный фактор гепатоцитов (hepatocyte nuclear factor)
- IASP — Международная ассоциация по изучению боли (International Association for the Study of Pain)
- IDH — изоцитратдегидрогеназа (isocitrate dehydrogenase)
- Ig — иммуногlobулин (immunoglobulin)
- IgM — иммуногlobулин класса M (immunoglobulin M)
- IgG — иммуногlobулин класса G (immunoglobulin G)
- IGCCCG — Международная коллаборативная группа по изучению герминогенных опухолей (International Germ Cell Cancer Collaborative Group)
- IGRT — радиотерапия, корректируемая по изображению (Image-guided radiation therapy)
- IMDC — International Metastatic Renal Cell Carcinoma Database Consortium
- IMRT — радиотерапия с модуляцией интенсивности (Intensity Modulated Radiation Therapy)
- Ki67 — антиген, определяющийся в делящихся клетках
- KRAS — гомолог вирусного онкогена крысиной саркомы Кирстена (Kirsten rat sarcoma)
- LAC-L — ацетилкарнитин (Acetyl L-Carnitine)

- LFABP — печеночная форма белка, связывающего жирные кислоты (liver fatty acid binding protein)
- LI-RADS — система данных, изображений и отчета по исследованию печени (Liver Imaging Reporting And Data System)
- MASCC — Многонациональная ассоциация по поддерживающей терапии при раке (Multinational Association of Supportive Care in Cancer)
- MEK — внеклеточная митоген-регулируемая киназа (mitogen extracellular signal regulated kinase)
- MGMT — ген O(6)-метилгуанин-ДНК-метилтрансферазы (O(6)-methylguanine-DNA methyltransferase gene)
- MCPyV — полиомавирус клеток Меркеля (Merkel cell polyomavirus)
- MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 — гены, дисфункция которых ассоциируется с микросателлитной нестабильностью; в норме осуществляют репарацию неспаренных нуклеотидов ДНК
- mRECIST — модифицированные критерии ответа солидных опухолей на лечение (Modified Response Evaluation Criteria In Solid Tumors)
- MSI — микросателлитная нестабильность (microsatellite instability)
- MSI-H — высокая микросателлитная нестабильность (microsatellite instability high)
- MSKCC — Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- m-TOR — мишень рапамицина млекопитающих (mammalian target of rapamycin)
- mut — мутированный (ген) (mutated)
- MYH — ген MYH гликозилазы, мутация ассоциируется с семейным adenomatозным полипозом
- NCCN — Национальная всеобщая онкологическая сеть (National Comprehensive Cancer Network)
- NGS — секвенирование нового поколения (next generation sequencing)
- NK1 — нейрокинин 1 (neurokinin 1)
- TS — тимидилат синтетаза (thymidilate synthetase)
- UICC — Международный противораковый союз (Union for International Cancer Control)
- VEGF — фактора роста эндотелия сосудов (vascular endothelial growth factor)
- VEGFR — рецептор фактора роста эндотелия сосудов (vascular endothelial growth factor receptor)
- wt — дикий (не мутированный) вариант гена (wild type)
- VMAT — объемно модулированная лучевая терапия (volumetric modulated arc therapy)
- WT1 — ген-супрессор опухоли Вилмса (Wilms' tumor suppressor gene 1)