

**aston**  
health

**АОР**

Ассоциация  
Онкологов  
России

# ОНКОНАВИГАТОР 15

информационно-аналитический бюллетень

ОНС «Ассоциация Онкологов России» и компании Aston Health

2023

# СОДЕРЖАНИЕ

## Уважаемые коллеги, предлагаем вашему вниманию обзор самых значимых новостей в области онкологии

- 1 Новости онкологии ..... стр. 3
- 2 Другие новости онкологии ..... стр. 11
- 3 Актуальные статистические показатели онкозаболеваний..... стр. 14



# НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ

## ФОРУМ КАК ОТЧЕТ ПЕРЕД НАРОДОМ!

**13.09.2023**

Заметил один из почетных гостей в ходе торжественной церемония открытия VI Международного форума онкологии и радиотерапии «РАДИ ЖИЗНИ» и премии им. академика А.И. Савицкого. Своим присутствием мероприятие поддержали выдающиеся ученые страны, представители федеральной и региональной власти, организаторы здравоохранения, лидеры отечественной онкологии, общественные деятели и СМИ.

Значимость Форума для страны, онкологии и пациентов отметил в своем приветствии Президент Российской Федерации В.В. Путин. «Такой комплексный междисциплинарный подход, насыщенная программа встречи имеют важное практическое значение, позволяют на высоком экспертном уровне обсудить ключевые проблемы совершенствования системы онкологической помощи, профилактики, своевременной диагностики заболеваний и их эффективного лечения». Председатель Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации В.И. Матвиенко подчеркнула в своем послании, что в условиях новых вызовов невозможно переоценить самоотверженный, благородный труд врачей и ученых...

<https://oncology-association.ru/forum-kak-otchet-pered-narodom#nav-main>

# НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ

## **Заседание Комиссии по онкологии Научного совета Отделения медицинских наук РАН**

**12.09.2023**

11 сентября состоялось Заседание Комиссии по онкологии Научного совета Отделения медицинских наук РАН.

В заседании приняли участие академики и члены-корреспонденты РАН: академик Алиев М.Д., академик Сухих Г.Т., академик Поддубная И.В., академик Франк Г.А., академик Шелыгин Ю.А., член-корреспондент Иванов С.А., член-корреспондент Голанов А.В., член-корреспондент Хасанов Р.Ш. и другие.

Возглавил работу комиссии Президент АОР, главный онколог Минздрава России, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, академик РАН и РАО, доктор медицинских наук, профессор Андрей Дмитриевич Каприн...

<https://oncology-association.ru/zasedanie-komissii-po-onkologii-nauchnogo-soveta-otdeleniya-meditsinskih-nauk-ran#nav-main>

# НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ

## Персонализированная медицина в российской онкологии: вызовы и решения

**04.09.2023**

30 августа в Москве состоялся экспертный совет «Внедрение подходов персонализированной медицины и совершенствование молекулярно-генетических исследований в Российской Федерации с участием ведущих специалистов-онкологов, представителей научного сообщества, руководителей медицинских организаций, экспертов в области организации финансирования медицинской помощи из Москвы, Красноярска, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга и др.

С приветственным словом к участникам обратились главный внештатный специалист онколог Минздрава России, президент ОНС «АОР», генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, академик РАН, РАО Андрей Дмитриевич Каприн, Генеральный директор ФГБУ «Центра экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Министерства здравоохранения Российской Федерации, клинический фармаколог, доктор медицинских наук, профессор Виталий Владимирович Омеляновский...

<https://oncology-association.ru/personalizirovannaya-mediczina-v-rossijskoj-onkologii-vyzovy-i-resheniya#nav-main>

# НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ

## **Состояние онкологической помощи населению России в 2022 году**

**29.08.2023**

Уважаемые коллеги!

На сайте АОР опубликован справочник «Состояние онкологической помощи населению России в 2022 году» № под редакцией под редакцией А.Д. Каприна, В.В. Старинского, А.О. Шахзадовой.

В книге представлена информация об основных показателях, характеризующих состояние онкологической помощи населению Российской Федерации в 2022 г., по данным отчетов региональных специализированных учреждений.

Приведены данные о контингенте больных, состоявшем под диспансерным наблюдением в онкологических учреждениях на конец отчетного года, а также о контингенте, наблюдавшемся 5 лет и более....

<https://oncology-association.ru/sostoyanie-onkologicheskoy-pomoshhi-naseleniyu-rossii-v-2022-godu#nav-main>

# НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ

## Сотрудничество с Монголией выходит на новый уровень

**14.08.2023**

НМИЦ радиологии представляет Россию на Неделе гепато-панкреато-билиарной хирургии 2023 (HBP Surgery Week 2023).

Напомним, что в 2022 году по приглашению депутата Великого Государственного Хурала (Парламента) Монголии, главы парламентской рабочей комиссии по вопросам реформ в области медицины и здоровья г-на Жигжидсурэна Чинбурэна и президента Ассоциации онкологов Монголии Ядамжава Замбалгарава Монголию посетила делегация НМИЦ радиологии Минздрава России во главе с президентом АОР, генеральным директором академиком РАН А.Д. Каприным.

Коллеги приняли участие в работе Международного симпозиума по развитию образования и науки в медицине, побывали в Национальном онкологическом центре и монголо-японском госпитале на базе университетской клиники Монгольского национального университета медицинских наук, Андрей Дмитриевич провел встречи с председателем Парламента Монголии г-н Г. Занданшатаром и президентом Монгольской Академии наук академиком Дугэрийн Рэгдэлом....

<https://oncology-association.ru/sotrudnichestvo-s-mongoliej-vyhodit-na-novyj-uroven#nav-main>

# НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ

## **Взаимодействие на международной арене стало важной темой повестки саммита «Россия — Африка»**

**31.07.2023**

«За мир, безопасность и развитие!» — под таким лозунгом 28 и 29 июля в Санкт-Петербурге прошло крупнейшее международное событие – Саммит Россия – Африка. Мероприятие стало самым масштабным в российско-африканских отношениях. В рамках Саммита состоялся Экономический и гуманитарный Форум, проведение которого нацелено, прежде всего, на достижение качественно нового уровня взаимовыгодного партнерства, отвечающего вызовам XXI века.

Традиционно открытые дискуссии деловой программы мероприятия коснулись наиболее актуальных тем российско-африканской повестки, в числе которых, и здравоохранения. Достижения российской медицины были представлены как в ходе научных сессий и круглых столов, так и на масштабной выставочной экспозиции, которая прошла в рамках стенда «Здоровое общество»...

<https://oncology-association.ru/vzaimodejstvie-na-mezhdunarodnoj-arene-stalo-vazhnoj-temoj-povestki-sammita-rossiya-afrika#nav-main>



# НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ

## **РЕЗОЛЮЦИЯ XII Съезда онкологов России**

**17.07.2023**

Уважаемые коллеги!

На сайте АОР опубликована РЕЗОЛЮЦИЯ XII Съезда онкологов России.

Резолюция представляет собой консолидированный документ, содержащий предложения спикеров, председателей секций и членов организационного комитета XII Съезда онкологов России, организованного и состоявшегося в г. Самара 19-20 мая 2023 г. в соответствии пунктом 42 плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2023 год, утвержденного приказом....

<https://oncology-association.ru/rezolyucziya-hii-sezda-onkologov-rossii-2#nav-main>

# НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ

## Итоги XI Международного междисциплинарного конгресса по заболеваниям органов головы и шеи

**03.07.2023**

У9–21 июня 2023 года в Санкт-Петербурге успешно состоялся XI Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи, прошедший под девизом «Экстренная, неотложная и плановая медицинская помощь при заболеваниях органов головы и шеи».

Научными организаторами конгресса выступили Российская Академия Наук, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (г. Москва), ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (г. Санкт-Петербург), Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова, Общероссийская общественная организация «Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи»...

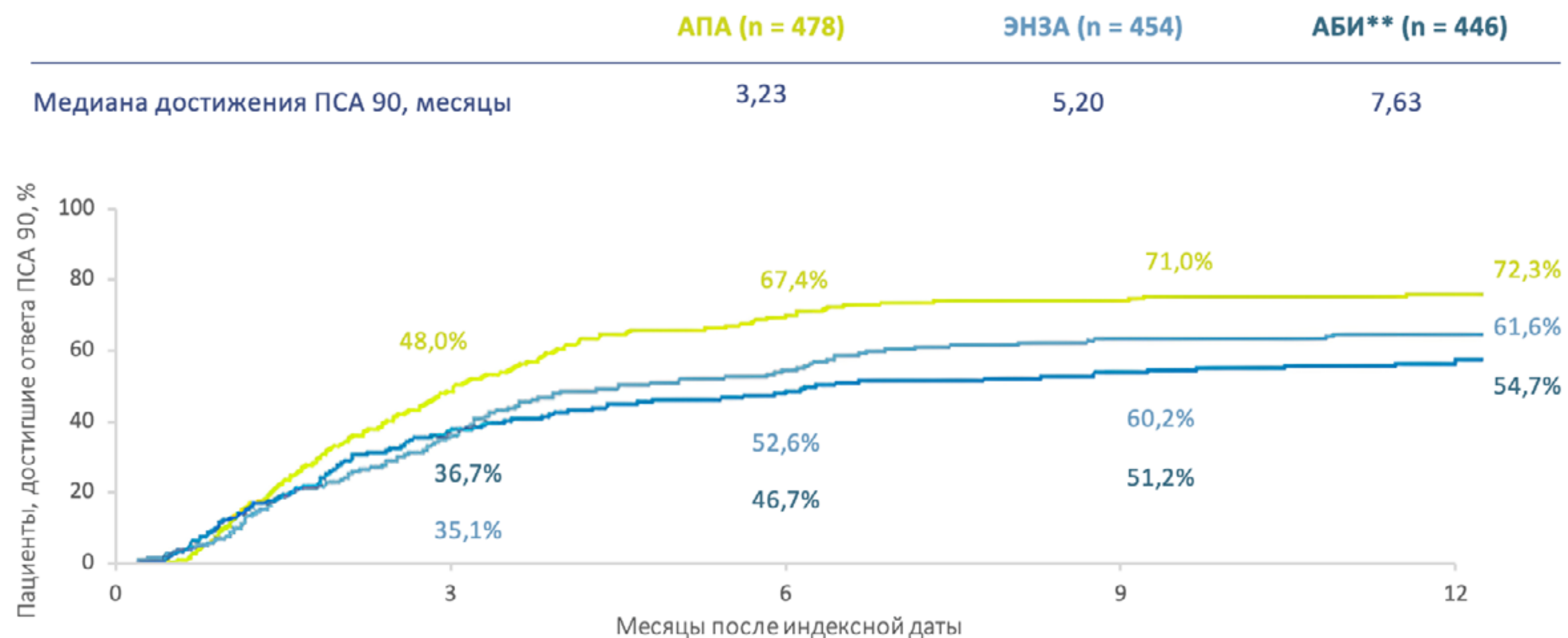
<https://oncology-association.ru/itogi-xi-mezhdunarodnogo-mezhdiscziplinarного-kongressa-po-zabolevaniyam-organov-golovy-i-shei#nav-main>

# ДРУГИЕ НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ

## AUA 2023: Более выраженное и быстрое\* снижение уровня ПСА отличает апалутамид от энзалутамида и абиратерона.\*\*1

- Было проведено ретроспективное продолжительное когортное исследование у пациентов с мГЧРПЖ, начавших принимать АПА, ЭНЗА или АБИ\*\* (период исследования: 1 февраля 2017-1 апреля 2022).
- Данные были собраны в рамках рутинной клинической практики в 95 онкоурологических клиниках США.

### Снижение уровня ПСА на $\geq 90\%$

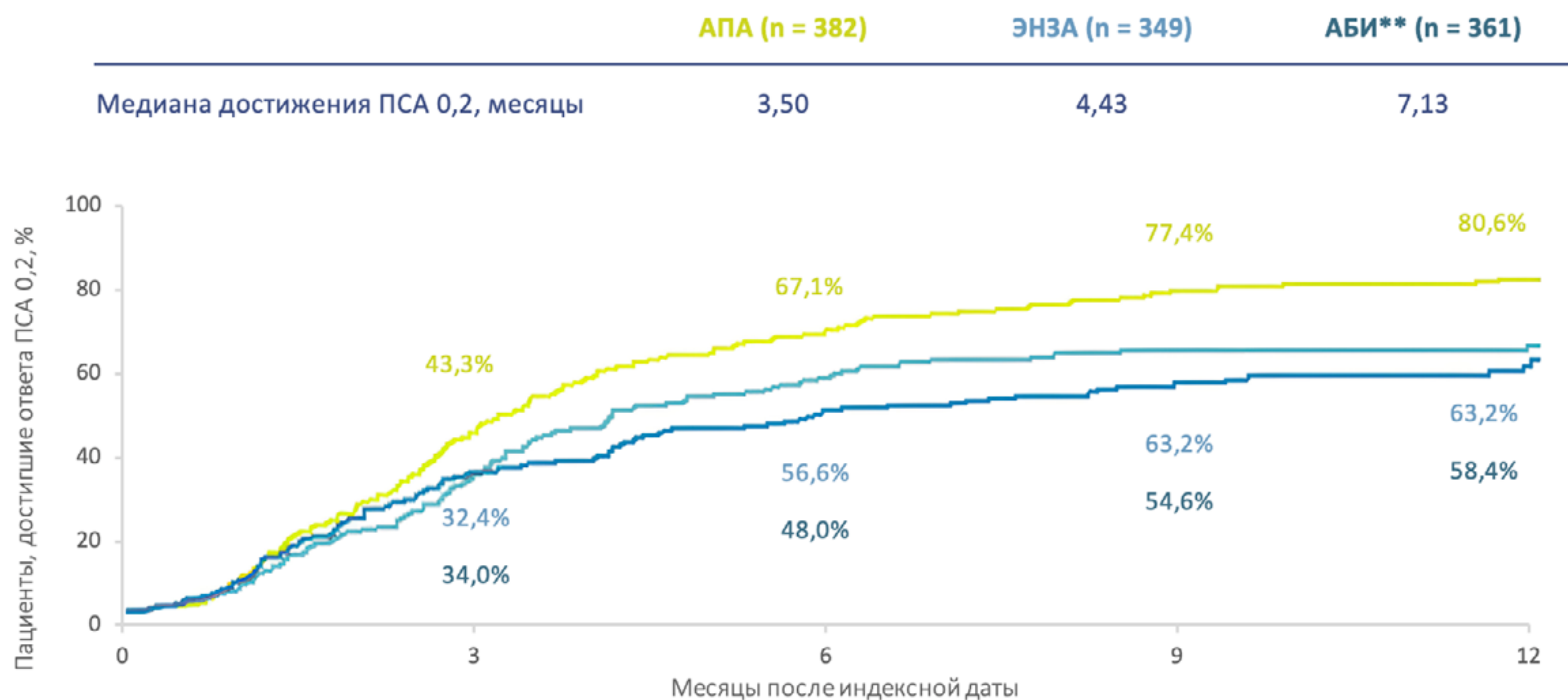


В популяции риска, n (%)

АПА	173	82	49	34
ЭНЗА	198	106	62	46
АБИ**	196	118	77	59

# ДРУГИЕ НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ

## Снижение уровня ПСА до $\leq 0,2$ нг/мл



В популяции риска, n (%)

АПА	161	71	38	26
ЭНЗА	162	74	43	28
АБИ**	166	93	57	33

АБИ – абиратерона ацетат; АПА – апалутамид; ЭНЗА – энзалутамид; ПСА – простатоспецифический антиген; ПСА 0,2 = ПСА  $\leq 0,2$  нг/мл; мГЧРПЖ – метастатический гормон-чувствительный рак предстательной железы; США – Соединенные Штаты Америки; AUA - American Urological Association.

## ДРУГИЕ НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ

\* Медиана сроков достижения ПСА 90 составила: 3,2 месяца для АПА; 5,2 месяца для ЭНЗА; 7,6 месяца для АБИ. Медиана сроков достижения ПСА 0,2 составила: 3,5 месяца для АПА; 4,4 месяца для ЭНЗА; 7,1 месяца для АБИ.

\*\* Не одобрено в РФ для мГЧРПЖ.

Источники:

1. Lowentritt B., Du S., Rossi C. et al. Prostate-specific antigen response and time-to-castration resistance among patients with metastatic castration sensitive prostate cancer initiated on apalutamide, enzalutamide, or abiraterone acetate. *J Urol.* 2023; 209(4): 387. DOI: 10.1097/JU.0000000000003257.14.

2. Инструкция по медицинскому применению препарата Эрлеада, РУ ЛП-005797, посл. изм. от 07.04.2022 г. доступна по ссылке [https://grls.rosminzdrav.ru/Grls\\_View\\_v2.aspx?routingGuid=bdd097d8-4f1e-4643-a0a7-5d1db0d15da5](https://grls.rosminzdrav.ru/Grls_View_v2.aspx?routingGuid=bdd097d8-4f1e-4643-a0a7-5d1db0d15da5) на 12.09.2023 г.

ООО «Джонсон & Джонсон»

CP-410329 | сентябрь 2023



**Актуальные статистические показатели онкозаболеваний**

# Объем финансового обеспечения регионов, ФП «Борьба с онкологическими заболеваниями»

Рейтинг регионов РФ с наибольшим объемом финансового обеспечения (данные на 28.08.2023)	
Регион	Объем финансового обеспечения, млн. руб.
Москва	<b>33 883,00</b>
Московская область	15 392,26
Санкт-Петербург	14 915,66
Краснодарский край	9 712,58
Красноярский край	7 333,28
Ростовская область	7 245,22
Кемеровская область	5 536,12
Самарская область	5 528,57
Ставропольский край	5 423,83
Алтайский край	4 530,02

Рейтинг регионов РФ с наименьшим объемом финансового обеспечения (данные на 28.08.2023)	
Регион	Объем финансового обеспечения, млн. руб.
Республика Адыгея	29,95
Новгородская область	27,85
Архангельская область	25,41
Камчатский край	25,08
Сахалинская область	19,49
Еврейская АО	12,60
Магаданская область	8,87
Республика Алтай	7,33
Ненецкий АО	2,92
Чукотский АО	<b>2,28</b>

Суммарный объем финансового обеспечения по всем регионам РФ составляет более **210 млрд руб.**

# Прогнозируемая на 2023 год одногодичная летальность больных с ЗНО

Усредненный по всем регионам РФ прогнозируемый на 2023 год показатель одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (пациенты, умершие в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), составляет **18,3%**

Рейтинг регионов с наибольшими прогнозируемыми показателями, топ-10

Регион	Показатель, %
Костромская область	<b>24%</b>
Тульская область	23,6%
Республика Хакасия	23,5%
Кировская область	23%
Брянская область	22,8%
Иркутская область	21%
Архангельская область	20,8%
Орловская область	20,7%
Чукотский АО	20,7%
Республика Башкортостан	20,3%

Рейтинг регионов с наименьшими прогнозируемыми показателями, топ-10

Регион	Показатель, %
Тюменская область	16,9%
Пермский край	16,7%
Москва	16,6%
Ленинградская область	16,2%
Рязанская область	16,1%
Республика Алтай	15,9%
Ростовская область	15,8%
Чеченская Республика	15,5%
Карачаево-Черкесская Республика	15,4%
Московская область	<b>13,1%</b>



# Фактическая одногодичная летальность больных с ЗНО

По данным на конец августа 2023 года, усредненный по регионам показатель одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (пациенты, умершие в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) составляет **19,5%**

Рейтинг регионов с наибольшими фактическими показателями, топ-10

Регион	Показатель, %
Чукотский АО	<b>31,9%</b>
Республика Коми	29,2%
Амурская область	26,2%
Республика Саха (Якутия)	25,8%
Вологодская область	25,2%
Брянская область	25,1%
Кировская область	24,6%
Республика Тыва	24,4%
Магаданская область	23,5%
Еврейская АО	23%

Рейтинг регионов с наименьшими фактическими показателями, топ-10

Регион	Показатель, %
Республика Ингушетия	16%
Тюменская область	15,8%
Ямало-Ненецкий АО	15,8%
Ненецкий АО	15,6%
Чеченская Республика	15,6%
Ленинградская область	15,2%
Москва	13%
Московская область	11,8%
Карачаево-Черкесская Республика	10,2%
Республика Алтай	<b>9%</b>

# Планируемый на 2023 год удельный вес больных с ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более

Усредненный по всем регионам РФ планируемый удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, в 2023 году составляет **58%**

Рейтинг регионов с наибольшими планируемыми показателями, топ-10

Регион	Показатель, %
Республика Крым	<b>60,9%</b>
Республика Карелия	60,7%
Кабардино-Балкарская Республика	60,1%
Республика Татарстан	60%
Тверская область	59,9%
Ульяновская область	59,9%
Московская область	59,8%
Республика Адыгея	59,8%
Забайкальский край	59,5%
Калужская область	59,5%

Рейтинг регионов с наименьшими планируемыми показателями, топ-10

Регион	Показатель, %
Чукотский АО	57%
Архангельская область	56,9%
Республика Марий Эл	56,8%
Вологодская область	56,5%
Ханты-Мансийский АО — Югра	56,5%
Брянская область	56,4%
Ямало-Ненецкий АО	56,1%
Севастополь	55,9%
Республика Дагестан	54,9%
Республика Хакасия	<b>54%</b>

# Фактический удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более

По данным на конец августа 2023 года, усредненный по регионам удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, составляет **58,2%**

Рейтинг регионов с наибольшими фактическими показателями, топ-10

Регион	Показатель, %
Ростовская область	<b>64,8%</b>
Республика Коми	64,2%
Республика Крым	63,8%
Забайкальский край	63%
Калужская область	62,1%
Республика Адыгея	62,1%
Новгородская область	61,6%
Республика Карелия	61,5%
Республика Северная Осетия — Алания	61,3%
Пензенская область	61,1%

Рейтинг регионов с наименьшими фактическими показателями, топ-10

Регион	Показатель, %
Челябинская область	55,5%
Ямало-Ненецкий АО	55,5%
Кировская область	54,7%
Магаданская область	54,7%
Республика Дагестан	54,6%
Еврейская АО	54,1%
Севастополь	53,7%
Нижегородская область	53,6%
Республика Алтай	52,1%
Республика Саха (Якутия)	<b>51,6%</b>

# Прогнозируемая на 2023 год доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях

Усредненное по всем регионам РФ прогнозируемое значение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение (из числа состоящих под диспансерном наблюдением) в 2023 году составляет **60,9%**

Рейтинг регионов с наибольшими прогнозируемыми показателями, топ-10

Регион	Показатель, %
Воронежская область	<b>64,7%</b>
Забайкальский край	63,4%
Республика Татарстан	63,2%
Республика Адыгея	63%
Республика Крым	63%
Москва	62,8%
Белгородская область	62,7%
Мурманская область	62,7%
Самарская область	62,4%
Саратовская область	62,4%

Рейтинг регионов с наименьшими прогнозируемыми показателями, топ-10

Регион	Показатель, %
Сахалинская область	59,3%
Астраханская область	59,2%
Орловская область	58,5%
Республика Хакасия	58,5%
Республика Саха (Якутия)	58,4%
Новгородская область	58%
Брянская область	57,9%
Псковская область	56,8%
Республика Дагестан	56,6%
Чукотский АО	<b>55,3%</b>

# Фактическая доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии)

По данным на конец августа 2023 года, усредненное по регионам значение доли злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), составляет **58,9%**

Рейтинг регионов с наибольшими фактическими показателями, топ-10

Регион	Показатель, %
Севастополь	<b>66,6%</b>
Забайкальский край	66%
Москва	65,1%
Воронежская область	64,7%
Саратовская область	64,2%
Ямало-Ненецкий АО	63,6%
Новосибирская область	63,3%
Белгородская область	63,2%
Республика Марий Эл	63%
Республика Татарстан	63%

Рейтинг регионов с наименьшими фактическими показателями, топ-10

Регион	Показатель, %
Республика Коми	55%
Республика Алтай	54,6%
Республика Тыва	54,6%
Амурская область	54,5%
Республика Калмыкия	54,1%
Республика Хакасия	54%
Чукотский АО	53,5%
Республика Саха (Якутия)	48,4%
Ненецкий АО	47,8%
Магаданская область	<b>44,6%</b>

## Доля лиц с ЗНО, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерном наблюдением

Планируемая доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение (из числа состоящих под диспансерном наблюдением) в 2023 году составляет **75%** по всем регионам РФ. По данным на конец августа 2023 года, усредненное по регионам значение данного показателя составляет **51,4%**

Рейтинг регионов с наибольшими фактическими показателями, топ-10

Регион	Показатель, %
Карачаево-Черкесская Республика	<b>90,3%</b>
Самарская область	85,2%
Республика Карелия	79%
Приморский край	77,4%
Ямало-Ненецкий АО	73,2%
Пермский край	70,8%
Томская область	70,7%
Мурманская область	67,7%
Республика Марий Эл	67,6%
Камчатский край	67%

Рейтинг регионов с наименьшими фактическими показателями, топ-10

Регион	Показатель, %
Чувашская Республика	40,4%
Республика Калмыкия	40%
Челябинская область	38,5%
Ивановская область	38,1%
Ставропольский край	36,6%
Республика Тыва	33,1%
Калужская область	32,8%
Владимирская область	23,6%
Чукотский АО	14,3%
Республика Ингушетия	<b>10,6%</b>

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В СФЕРЕ ОНКОЛОГИИ  
ПОДГОТОВЛЕН ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

**aston**  
health

**АОР**

Ассоциация  
Онкологов  
России

Подписаться на новости можно на сайте

<https://oncology-association.ru/>