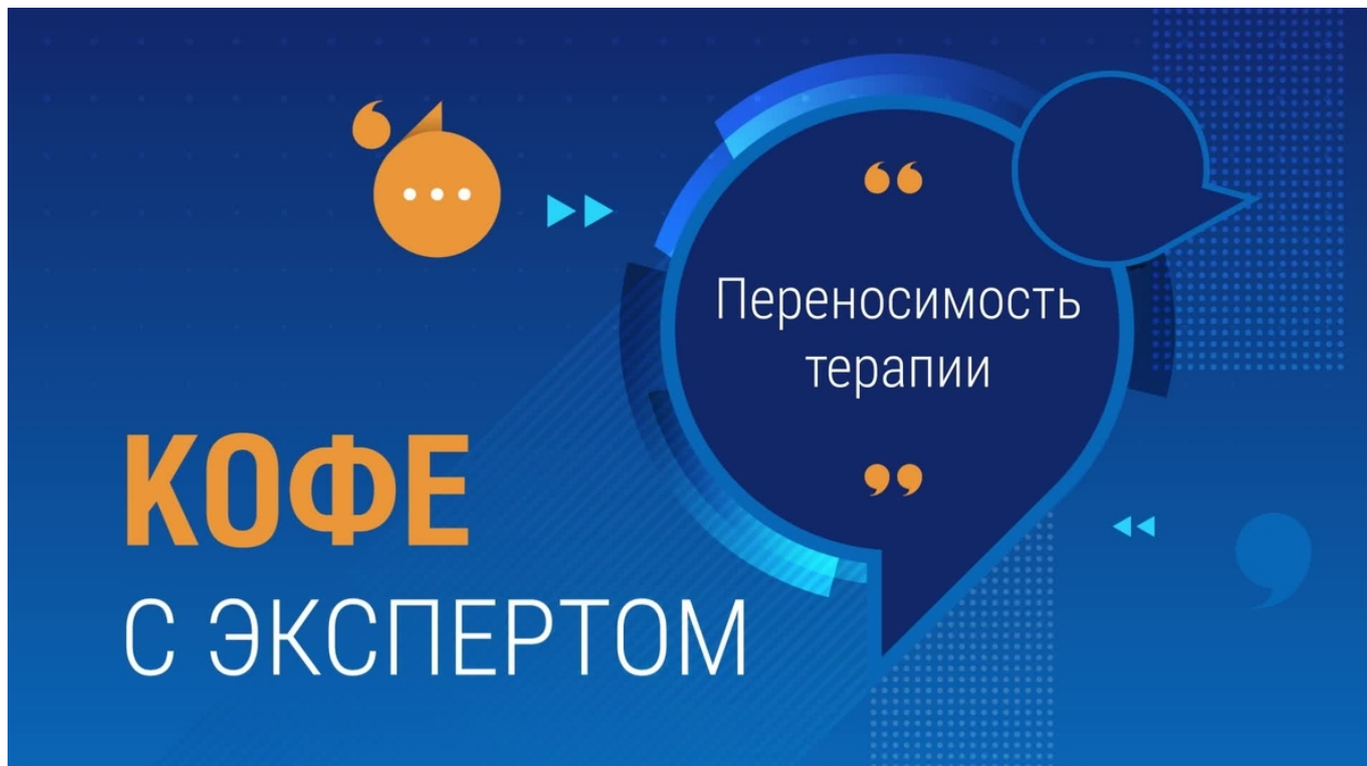


«Кофе с экспертом» — Сравнение профилей безопасности таргетной и иммунотерапии в адъювантном режиме лечения меланомы кожи
Image



«Кофе с экспертом» — Сравнение профилей безопасности таргетной и иммунотерапии в адъювантном режиме лечения меланомы кожи



VIDEO

Принимая решение о выборе терапии, часто во главу угла ставят ее эффективность, при этом профиль безопасности терапии учитывается редко или не учитывается вовсе.

В каких случаях качество жизни пациента на фоне получаемой терапии должно быть одним из основных факторов при выборе методов лечения? В чем основная разница в профилях безопасности различных видов адъювантной терапии меланомы кожи?

Об этом и не только узнайте из видео «Кофе с экспертом», посвященного сравнению профилей безопасности таргетной и иммунотерапии в адъювантном режиме лечения меланомы кожи.

В этом видео вы узнаете:

00:37 Насколько часто врачи обращают внимание на качество жизни пациента при выборе терапии меланомы кожи?

00:59 Почему качество жизни особенно важно для пациентов, получающих [адъювантную терапию](#)?

01:20 Есть ли разница в переносимости таргетной и иммуноонкологической терапии в адъювантном режиме?

02:06 Почему на практике врачи-онкологи реже сталкиваются с тяжелыми ионЯ по сравнению с клиническими исследованиями?

02:45 Можно ли управлять иоНЯ?

03:03 Влияют ли глюкокортикостероиды на эффективность иммунотерапии?

03:22 Ключевые различия в профиле безопасности таргетной и иммунотерапии в адъювантной терапии меланомы кожи

Эксперт

Image



Игорь Аглямович Утяшев

к.м.н., лидер группы по меланоме, опухолям кожи и саркомам, директор отдела клинических исследований Института онкологии Хадасса, г. Москва

Сокращения:

иоНЯ — иммуноопосредованные нежелательные явления.

11338309/ONCO/DIG/12.24/0

Source URL:

<https://www.pro.novartis.com/ru-ru/terapevticheskie-oblasti/onkologiya/melanoma/vebinari-lektsii-dokladi/kofe-s-ekspertom-sravnenie>