

EURAMOS-1

EURAMOS

Helfen wöchentliche Interferon- α -2b-Gaben Patienten, deren Osteosarkom gut auf MAP anspricht?

Standard-Therapie (359 Patienten)



VS.

Test-Therapie (357 Patienten)



Ergebnisse



! Die Wahrscheinlichkeit ereignisfrei zu überleben, wurde durch Interferon α nicht signifikant verbessert

! Die Ergebnisse sind jedoch schwierig zu interpretieren...



*Ereignisfreies Überleben lag vor, wenn:

- die Tumorerkrankung nicht erneut auftrat
- sich die Tumorerkrankung nicht verschlimmerte
- sich keine neuen Tumore bildeten
- der Patient nicht verstarb

Warum sind die Ergebnisse so schwierig zu interpretieren?



Fazit

- ✗ Die Ergebnisse von EURAMOS-1 sprechen nicht dafür, die Osteosarkom-Standardtherapie um Interferon α zu ergänzen.
- ✗ Nach ihrer Chemotherapie wollten viele Kinder und Jugendliche mit gutem Tumoransprechen keine weitere Therapie mit wöchentlichen Injektionen über 18 Monate.

Nachbeobachtung

EURAMOS-1 ist mit 618 Patienten die bislang größte klinische Studie zur Behandlung von Osteosarkomen. Ärzte können sich bei ihren Therapieentscheidungen nun auf belastbare Studiendaten stützen.



EURAMOS-1 beweist, dass klinische Studien auch für seltene Erkrankungen durchführbar sind.

Ermöglicht wird dies, indem Ärzte aus vielen Ländern zusammenarbeiten.

Wie geht es weiter?

EURAMOS-1 Patienten werden weiter nachverfolgt, um auch Fragen zum Langzeitverlauf beantworten zu können.

Zur Verbesserung der Therapie werden weitere Studien benötigt.