

## Cholangiozelluläres Karzinom

Ivosidenib beim fortgeschrittenen, cholangiozellulären Karzinom (CC) mit einer Isocitrat Dehydrogenase 1 (IDH1) Mutation (Abou-Alfa et al., ClarIDHy, LBA10);

<https://cslide.ctimeetingtech.com/esmo2019/attendee/confcal/session/calendar?q=presidential>

### Fragestellung

Führt die orale Therapie mit dem IDH1-Inhibitor Ivosidenib bei Patienten mit CC und IDH1-Mutation zu einer Verlängerung des progressionsfreien Überlebens (PFÜ)?

### Hintergrund

Etwa 15% der Patienten mit fortgeschrittenem CC haben eine aktivierende IDH1-Mutation. In dieser Phase-III-Studie wurden Patienten 2:1 versus Placebo randomisiert. Primärer Endpunkt war eine Verlängerung des PFÜ.

### Ergebnisse

Studie	Risiko-gruppe	Kontrolle	Neue Therapie	N <sup>1</sup>	RR <sup>2</sup>	PFÜ <sup>3</sup>	ÜL <sup>4</sup>
ClarIDHy	fortgeschrittenes, cholangiozelluläres Karzinom, IDH1 Mutation	Placebo	Ivosidenib	185	0 vs 2,4 <sup>5</sup>	1,4 vs 2,7 0,37 p <0,001	9,7 vs 10,8 0,69 <sup>6</sup> p = 0,06

<sup>1</sup> N - Anzahl Patienten; <sup>2</sup>RR – Remissionsrate; <sup>3</sup>rPFÜ – radiologisches, progressionsfreies Überleben, in Monaten; <sup>4</sup>ÜL – Gesamtüberleben, in Monaten; <sup>5</sup>Ergebnis für Kontrolle, Ergebnis für Neue Therapie; <sup>7</sup>Hazard Ratio für Neue Therapie;

### Zusammenfassung der Autoren

Ivosidenib führte zu einer signifikanten Verlängerung des PFÜ und einem Trend zur Verlängerung der Gesamtüberlebenszeit.

### Kommentar

Ein kleines Licht am ziemlich düsteren Himmel des fortgeschrittenen, cholangiozellulären Karzinoms Bei der Bewertung der Gesamtüberlebenszeit ist die Crossover-Rate von 58% zu berücksichtigen.