

## Zervixkarzinom

**Pembrolizumab + Chemotherapie ± Bevacizumab beim persistierenden, rezidierten und oder metastasierten Zervixkarzinom (KEYNOTE-826, Monk et al., Abstract 5500).** [Program Guide – ASCO Meeting Program Guide](#)

### Fragestellung

Führt die Hinzunahme von Pembrolizumab zur systemischen Standardchemotherapie ± Bevacizumab beim persistierenden, rezidierten oder metastasierten Zervixkarzinom zur Verbesserung der Prognose?

### Hintergrund

Bisheriger Standard der systemischen Therapie – auch in Deutschland - war die Kombinationstherapie mit einem Platinderivat, Paclitaxel und Bevacizumab. Die Interim-Analyse von KEYNOTE-826 führte zur Zulassung von Pembrolizumab. Jetzt wurden die Daten der finalen Analyse präsentiert.

### Ergebnisse

Studie	Risikogruppe	Kontrolle	Neue Therapie	N <sup>1</sup>	ORR <sup>2</sup>	PFÜ <sup>4</sup> (HR <sup>3</sup> )	ÜL <sup>5</sup> (HR <sup>3</sup> )
KEYNOTE-826	Zervix-Ca., persistierend, rezidiert, metastasiert, alle	Platin-basierte Chemotherapie ± Bevacizumab	Platin-basierte Chemotherapie ± Bevacizumab + Pembrolizumab	617	51,5 vs 66,2	8,2 vs 10,4 <sup>6</sup> 0,61 <sup>7</sup> p < 0,0001	16,8 vs 26,4 0,63 p < 0,0001
	PD-L1 positiv			548	50,9 vs 68,5	8,3 vs 10,5 0,58 p < 0,0001	17,4 vs 29,6 0,64 p < 0,001

<sup>1</sup> N – Anzahl Patientinnen; <sup>2</sup> ORR – Ansprechrate (komplette oder partielle Remission), in %; <sup>3</sup> PFÜ – progressionsfreie Überlebenszeit, Median in Monaten; <sup>4</sup> HR – Hazard Ratio; <sup>5</sup> ÜL – Gesamtüberlebenszeit, Median in Monaten; <sup>6</sup> Ergebnis für Kontrolle, Ergebnis für Neue Therapie; <sup>7</sup> Hazard Ratio für Neue Therapie;

### Zusammenfassung der Präsentation

Die Ergebnisse bestätigen die Ergebnisse der Interim-Analyse und unterstützen die Kombination mit Pembrolizumab beim persistierenden, rezidierten oder metastasierten Zervixkarzinom.

### Kommentar

Die Verlängerung der Gesamtüberlebenszeit beschränkt sich auf Patientinnen mit einem positiven PD-L1-Befund (≥1%) entsprechend der EMA-Zulassung.