

Atezolizumab 1200 Erhaltung, nichtkleinzelliges Lungenkarzinom

Protokoll-ID: 1272 V1.1 (kurz), ATEZ1200 Erh., NSCLC

Indikation(en)

 Lungenkarzinom, nichtkleinzelliges; ICD-10 C34.nicht-plattenepithelial

Protokollklassifikation

· Klassifikation: aktueller Standard

Intensität: Standard-DosisTherapiemodus: ErstlinieTherapieintention: palliativ

Zyklen

Zyklusdauer 21 Tage, empfohlene Zyklen: 10

Protokollsequenzen

IMpower130: ATEZ1200/NPAC100/CRBP6, NSCLC (PID1238) -|- ATEZ1200 Erh. (PID1272)

Risiken

- Emetogenität (MASCC/ESMO): minimal (<10%)
- Neutropenie: hoch (21-40%) °3-4: 32%
- Thrombozytopenie unter 50 000/µl: sehr hoch (>41%) °3-4: 45%

Dosierung

1200 mg

- Anämie Hb unter 8g/dl: hoch (16-30%) °3-4: 29%
- Diarrhoe: CTC AE °3-4: 5%
- Abgeschlagenheit: CTC AE °3-4: 6%
- Nausea: CTC AE °3-4: 3%

Therapie

| | • | | | | | | |
|---|------------|-----------|--------------|-------|----------|------------------------------|------|
| Flüssigkeitszufuhr: Jonosteril | | | | | | | HYD |
| Zugang: peripher venös | | | | | | | |
| Flüssigkeitszufuhr vor, während oder nach der Antitumortherapie | | | | | | | |
| Tag | Substanz | Dosierung | Trägerlösung | Appl. | InfDauer | Ablauf | |
| 1 | Jonosteril | 500 ml | | i.v. | 60 min | 60 min vor Atezolizumab (d1) | |
| oder vergleichbare isotone kristalloide Elektrolytlösung | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Antineoplastische Therapie: ATEZ1200 | | | | | | | ANTX |
| Zugang: peripher venös | | | | | | | |
| Atezolizumab beim nichtkleinzelligen, nichtplattenepithelialen Lungenkarzinom | | | | | | | |

Appl.

i.v.

Inf.-Dauer

60 min

Ablauf

Reihenfolge

Substanzlinks

Substanz

Atezolizumab

Tag

Links zu Substanzen finden Sie hier.

Trägerlösung

NaCl 0,9% 250 ml

Literaturreferenzen

West H, Atezolizumab in combination with carboplatin plus nab-paclitaxel chemotherapy compared with chemotherapy alone as first-line treatment for metastatic non-squamous non-small-cell lung cancer (IMpower130): a multicentre, randomised, open-label, phase 3 trial. Lancet Oncol 2019 Jul;20(7):924-937. doi: 10.1016/S1470-2045(19)30167-6. PMID: 31122901. [PMID]

Links

• Atezolizumab (Tecentriq®, 1.200 mg Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung)[FachInfo]

Empfehlungen

- 04/2025: DGHO, OeGHO, SSMO SSOM SGMO, SSH SGH SSE
- 12/2023: Deutsche Krebsgesellschaft
- 01/2023: European Society for Medical Oncology
- 12/2023: Deutsche Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin
- 02/2024: National Comprehensive Cancer Network



Die Herausgeber und Autoren übernehmen keine Haftung für die Richtigkeit der Inhalte. Die Anwendung erfolgt auf eigene Verantwortung des behandelnden Arztes. ©Onkopti.

Gültig seit: 08.07.2025