

Psoriasis in herausfordernden Bereichen: Echtweltdaten zu Guselkumab

Datum: 21.04.2026

Original Titel:

Real-world effectiveness and safety of guselkumab in adult patients with facial and/or genital psoriasis: a 52-week analysis from the Italian multicentric GULLIVER study

Kurz & fundiert

- Psoriasis Plaques in Gesicht oder Genitalbereich: Wirkt Guselkumab?
- Prospektive Echtwelt-Studie über 52 Wochen mit 351 Teilnehmern
- Hohe Wirksamkeit bei gutem Sicherheitsprofil

MedWiss - Eine italienische Echtwelt-Studie über 52 Wochen mit 351 Patienten zeigte, dass Guselkumab bei Psoriasis im Gesicht oder Genitalbereich eine hohe Wirksamkeit bei gutem Sicherheitsprofil aufweist.

Psoriasis kann viele verschiedene Hautbereiche betreffen. Zu den besonders belastenden Formen gehören Psoriasis Plaques im Gesicht oder im Genitalbereich. Beide Fälle stellen eine besondere Herausforderung für die Behandlung dar und beeinträchtigen die Lebensqualität der Patienten signifikant. Wissenschaftler analysierten nun die Wirksamkeit von Guselkumab bei Menschen mit einem solchen Symptombild der Psoriasis.

Psoriasis Plaques in Gesicht oder Genitalbereich: Wirkt Guselkumab?

Die prospektive Echtwelt-Studie wurde zwischen 2020 und 2023 in Italien durchgeführt. Ziel war es, die Wirksamkeit, Sicherheit und den Einfluss auf die Lebensqualität von Guselkumab über 52 Wochen zu untersuchen. Studienteilnehmer waren Patienten mit entweder Psoriasis plaques im Gesicht oder im Genitalbereich oder in beiden Hautbereichen. Als primäre Behandlungsergebnis analysierte die Studie den prozentualen Anteil der Patienten, die einen sPGA-Wert (static Physician Global Assessment, globale Einschätzung durch die behandelnden Ärzte) von höchstens 1 sowie eine minimale Verbesserung des sPGA bis Woche 52 um 2 Punkte erreichten.

Prospektive Echtwelt-Studie über 52 Wochen mit 351 Teilnehmern

Insgesamt nahmen 351 Patienten an der Studie teil. Davon litten 147 Personen (41,9 %) an Psoriasis im Gesicht, 204 Personen (58,1 %) litten an Psoriasis im Genitalbereich. Bei 139 Patienten (39,6 %) war die Psoriasis in beiden Hautbereichen aktiv. Im Mittel erfolgte die Nachbeobachtung über 49,8 Wochen (+/- 9,7 Wochen), wobei 309 Patienten (88,0 %) an der Studie vollständig über

52 Wochen teilnahmen.

Der Anteil der Patienten, die nach 12 Wochen sPGA-Werte von höchstens 1 erreichten, betrug 83,3 % in der Gesichtsguppe und 76,5 % in der Genitalguppe. In Woche 52 erreichten dies 93,8 % in der Gesichtsguppe sowie 97,9 % der Patienten mit Psoriasis im Genitalbereich. Die durchschnittliche dermatologische Lebensqualität (DLQ) verbesserte sich von 12,0 (+/- 7,5) zu Beginn auf 1,1 (+/- 2,0) in Woche 52 für Patienten der Gesichtsguppe ($p < 0,001$). In der Genitalguppe verbesserte sich die dermatologische Lebensqualität signifikant von 12,0 (+/- 6,9) auf 1,6 (+/- 3,5; $p < 0,001$). Guselkumab wurde gut vertragen, es traten keine neuen Sicherheitssignale auf.

Hohe Wirksamkeit bei gutem Sicherheitsprofil

Die italienische Echtwelt-Studie zeigt somit, dass Guselkumab bei Psoriasis im Gesicht oder Genitalbereich eine hohe Wirksamkeit bei gutem Sicherheitsprofil aufweist.

Referenzen:

Bonifati C, Argenziano G, Lembo S, Richetta AG, Romanelli M, Satolli F, Corazza M, Atzori L, Lasagni C, Potenza C, Savoia P, Bardazzi F, Di Lernia VG, Galluzzo M, Megna M, Giofrè C, Zichichi L, Guarneri C, Pallotta S, Fagnoli MC, Loconsole F, Offidani A, Burlando M, Piaserico S, Peris K, Papini M, Carrera CG, Prignano F, Bongiorno MR, Dapavo P, Stingeni L, Donini M, Micali G, Rongioletti F, Stinco G, Saibene F, Gramiccia T, Costanzo A. Real-world effectiveness and safety of guselkumab in adult patients with facial and/or genital psoriasis: a 52-week analysis from the Italian multicentric GULLIVER study. *J Dermatolog Treat.* 2026 Dec;37(1):2600241. doi: 10.1080/09546634.2025.2600241. Epub 2026 Feb 5. PMID: 41645401.