

DARZALEX® A LEHETŐ LEGKORÁBBAN.

Indítsa korán a terápiát DARZALEX® alapú kombinációval!
 Hosszabbítsa meg a túlélést!¹⁻³

DARZALEX® + Rd Legyen ez az ELSŐ választás a relabáló/refrakter multiplex myeloma kezelésére⁴

mOS

>5,5 év
 ITT
 betegpopuláció⁴

mPFS

53,3
 hónap azoknál
 a betegeknél,
 akiknél korábban
 már legalább egy
 kezelési vonalat
 alkalmaztak⁵

MRD

~5x
 Több beteg
 MRD-negatív
 az Rd karon
 mértékhez képest⁴



Rd: lenalidomid + dexametazon;
 mPFS: medián progressziómentes túlélés;
 mOS: medián teljes túlélés;
 MRD: minimális reziduális betegség;
 ITT: kezelési szándék szerinti

Rövidített alkalmazási előírás

DARZALEX 20 mg/ml koncentrátum oldatos infúzióhoz és DARZALEX 1800 mg oldatos injekció (daratumumab)



Bővebb információért olvassa el a gyógyszer Alkalmazási előírását! A hatályos Alkalmazási előírás teljes szövegét megtalálja az Országos Gyógyszerészeti és Élelmezés-egészségügyi Intézet (www.ogyel.gov.hu/gyogyszeradatbazis/) honlapján.

A DARZALEX rendelőintézeti járóbeteg-szakellátást vagy fekvőbeteg-szakellátást nyújtó szolgáltatók által biztosított körülmények között alkalmazható, korlátozott orvosi rendelvényhez kötött gyógyszer (I). A forgalomba hozatali engedély számai: koncentrátum oldatos infúzióhoz: EU/1/16/1101/001-002, oldatos injekció: EU/1/16/1101/004.

A forgalomba hozatali engedély jogosultja: Janssen-Cilag International NV, Belgium, képviselője: Janssen-Cilag Kft., H-Budapest, 1123 Nagyenyed u. 8-14. Tel.: +36 1 884 2858. A DARZALEX a 9/1993. NM rendelet 1/A. mellékletének 7/a. pontja szerint tételenként elszámolható alárészes hatóanyagot tartalmazó készítmény. Kiszámlázásánál a bruttó fogyasztói ára: DARZALEX 20 mg/ml koncentrátum oldatos infúzióhoz: 1x20 ml injekciós üvegben: 549 763 Ft; 1x5 ml injekciós üvegben: 138 220 Ft; DARZALEX 1800 mg oldatos injekció 1x15 ml injekciós üvegben: 1 674 211 Ft.

Az esetleges árváltozásról kérjük, tájékozódjon a www.neak.gov.hu honlapról!

Hivatkozások:

1. Facon T, et al. Lancet Oncol. 2021;22(11):1582-1596.
2. Fonseca R, et al. Blood 2021;138(Suppl 1):118.
3. Perrot A, et al. Blood. 2020;136 (Supplement 1):32-33.
4. Dimopoulos, MA, et al; HemaSphere 2022; 6:S2
5. Kaufman JL et al.; Blood 2019; 134(suppl_1):1866 (<https://doi.org/10.1182/blood-2019-123483>)

CP-364838

Anyaglezárás dátuma: 2022.01.09.