



Prodloužení doby přežití u pacientů ve třetím stadiu melanomu s použitím Ipilimumabu jako adjuvantní terapie

Díky předchozím fázím studií s ipilimumabem se tento lék dostal do fáze třetí a byl využit v dávce 10 mg/kg u pacientů ve třetím stadiu melanomu, kteří podstoupili kompletní resekci.

Lék se začal podávat po provedení resekce. Pacienti byli náhodně rozděleni do skupiny s ipilimumabem (475) a placebem (476). Byly podávány 4 dávky co 3 týdny, poté co 3 měsíce po dobu 3 let nebo do doby návratu nemoci, nebo dokud se neobjevily vážné vedlejší účinky léčby. Medián sledování pacientů byl 5,3 roku. 5leté přežití bez rekurence bylo dosaženo u 40,8 % pacientů s ipilimumabem vs. 30,3 % ve skupině s placebem. Celkové přežití po dobu 5 let bylo 65,4 % vs. 54,4 %. 5letá doba bez vytvoření vzdálených metastáz byla u 48,3 % vs. 38,9 %. Nežádoucí účinky vážnosti 3 nebo 4 se vyskytly u 54,1 % pacientů s ipilimumabem a u 26,2 % s placebem. Nežádoucí reakce týkající se imunitního systému se objevily u 41,6 % vs. 2,7 %. Na následky poškození imunitního systému zemřelo 5 pacientů ze skupiny s ipilimumabem.

Adjuvantní terapie ipilimumabem prodlužuje dobu přežití bez rekurence, celkové přežití a snížení výskytu vzdálených metastáz v porovnání s placebem. Je však více nežádoucích reakcí postihujících imunitní systém než u placeba.

[Prolonged Survival in Stage III Melanoma with Ipilimumab Adjuvant Therapy](#)

NEJM, Vol. 375 No. 19, November 10, 2016

Top Articles:

- [Vitamin D Deficiency — Is There Really a Pandemic?](#)
- [Semaglutide and Cardiovascular Outcomes in Patients with Type 2 Diabetes](#)
- [Hemothorax after Thoracentesis](#)