

Literatuur

1. Geisler FEA. Postdurate punctiehoofdpijn. Anesthesie & Intensive Care 2009; 1 (5): 50-54
2. UptoDate: Post dural puncture headache. Beschikbaar via: <http://www.uptodate.com/> [Geraadpleegd op 1 oktober 2021]
3. Bakshi R, Mechtler LL, Kamran S, et al. MRI findings in lumbar puncture headache syndrome: abnormal dural-meningeal and dural venous sinus enhancement. Clinical Imaging 1999; 2 (3): 73-76
4. Pannullo SC, Reich JB, Krol G, et al. MRI changes in intracranial hypotension. Neurology 1993; 43 (5): 919-926
5. Patel R, Urts I, Orhurhu V, et al. A comprehensive update on the treatment and management of postdural puncture headache. Current Pain and Headache Reports 2020; 24 (4): 1-9
6. Peach MJ, Doherty DA, Christmas T, et al. The volume of blood for epidural blood patch in obstetrics. Anesthesia and Analgesia 2011; 113 (1): 126-133
7. Verheul M, Van Beek R. Het sphenopalatine ganglionblok; een alternatief voor de bloedpatch in de behandeling van postdurale punctiehoofdpijn. Nederlandse Tijdschrift voor Anesthesie 2019; 33 (4): 29-32
8. Jespersen MS, Jaeger P, Aegidius KL, et al. Sphenopalatine ganglion block for the treatment of postdural puncture headache: a randomized, blinded, clinical trial. British Journal of Anesthesia 2020; 124 (6): 739-747
9. Nair AS, Kodisharapu PK, Anne P, et al. Efficacy of bilateral greater occipital nerve block in postural puncture headache: a narrative review. Korean Journal of Pain 2018; 31 (2): 80-86

Filmpjes

Voorbeeld uitvoering transnasale sphenopalatine ganglion blok:

https://www.youtube.com/watch?v=ebvS6tvr4Yk&ab_channel=RogerBrowning

Voorbeeld uitvoering nervus occipitalis major blok:

https://www.youtube.com/watch?v=LrAknsAhfIU&ab_channel=ThePainSource