



Autoanticorpi anti-complesso del canale di potassio (VGKC)

vedi

- ▶ [Autoanticorpi anti-canale di potassio Kv1.1](#)
- ▶ [Autoanticorpi anti-canale di potassio Kv1.2](#)
- ▶ [Autoanticorpi anti-canale di potassio Kv1.6](#)
- ▶ [Autoanticorpi anti-canali di potassio - Tabulato](#)

- ▶ [Autoanticorpi anti-CASPR2](#)
- ▶ [Autoanticorpi anti-Lgi1](#)
- ▶ [Autoanticorpi anti-Tag1/Contactin 2](#)

- ▶ [Autoanticorpi nelle malattie della giunzione neuromuscolare](#)
- ▶ [Autoanticorpi nelle sindromi neurologiche paraneoplastiche](#)
- ▶ [Autoanticorpi in neuropatie periferiche](#)

Bibliografia

Hart IK, Waters C, Vincent A, Newland C, Beeson D, Pongs O, Morris C, Newsom-Davis J: Autoantibodies detected to expressed K⁺ channels are implicated in neuromyotonia. *Ann Neurol* (1997); 41: 238 - 246 (PMID: [9029073](#)).

Irani SR, Alexander S, Waters P, Kleopa KA, Pettingill P, Zuliani L, Peles E, Buckley C, Lang B, Vincent A: Antibodies to Kv1 potassium channel-complex proteins leucine-rich, glioma inactivated 1 protein and contactin-associated protein-2 in limbic encephalitis, Morvan's syndrome and acquired neuromyotonia. *Brain* (2010); 133: 2.734 - 2.748 (PMID: [20663977](#)).

Lai M, Huijbers MG, Lancaster E, Graus F, Bataller L, Balice-Gordon R, Cowell JK, Dalmau J: Investigation of LGI1 as the antigen in limbic encephalitis previously attributed to potassium channels: a case series. *Lancet Neurol* (2010); 8: 776 - 785 (PMID: [20580615](#)).

Suleiman J, Brenner T, Gill D, Troedson C, Sinclair AJ, Brilot F, Vincent A, Lang B, Dale R: Immune-mediated steroid-responsive epileptic spasms and epileptic encephalopathy associated with VGKC-complex antibodies. *Dev Med Child Neurol* (2011 a); 53: 1.058 - 1.060 (PMID: [21883173](#)).

Suleiman J, Brenner T, Gill D, Brilot F, Antony J, Vincent A, Lang B, Dale RC. VGKC antibodies in pediatric encephalitis presenting with status epilepticus. *Neurology* (2011 b); 76: 1.252 - 1.255 (PMID: [21464429](#)).

La versione italiana del testo è in allestimento.

- ▶ Per ottenere la versione tedesca o inglese clicchi la bandiera a destra della testata.