

精诊断 全未来



欧韦宁® 氟[¹⁸F]贝他苯注射液

国内首个获批用于阿尔茨海默病诊断的Aβ-PET显像剂



早期

众多指南/共识一致推荐:Aβ-PET检测用于AD的早期诊断和鉴别诊断¹⁻⁵

- Aβ-PET是AD核心生物标志物影像学检查手段
- 在痴呆症状出现前15-20年已呈现显像阳性^{6,7}



精准

氟[¹⁸F]贝他苯PET检测,精准识别AD患者的Aβ斑块

- 高灵敏度、高特异度^{8,9}
- 可视化定性读图^{8,9}
- 显示病理空间分布^{8,9}



无创

氟[¹⁸F]贝他苯PET检测手段无创且适用度高,避免有创过程引起的不适和并发症

让临床诊断更精准,改善患者预后,降低社会经济负担¹⁰⁻¹²

注:AD,阿尔茨海默病;Aβ,β淀粉样蛋白;PET,正电子发射断层扫描

欧韦宁®邀您同行
关爱AD患者!

1.NIA-AA Revised Diagnostic Criteria: A Biological Definition of Alzheimer's Disease (2023).
2.Dubois B, et al. Lancet Neurol. 2021 Jun;20(6):484-496.
3.中国痴呆与认知障碍写作组.等. 中华医学杂志,2018,98(13):971-977.
4.国家卫生健康委办公厅. 全科医学临床与教育,2021,19(1):4-6.
5.淀粉样蛋白PET显像在阿尔茨海默病诊断应用专家共识.
6.Jack CR Jr, et al. Lancet Neurol. 2010 Jan;9(1):119-28.

7.Long JM, et al. Cell. 2019 Oct 3;179(2):312-339.
8.Sabri O, et al. Alzheimers Dement. 2015 Aug;11(8):964-74.
9.Sabri O, et al. Clin Transl Imaging. 2015;3(1):13-26.
10.Ceccaldi M, et al. Alzheimers Dement. 2018 Mar;14(3):293-305.
11.van Maurik IS, et al. Alzheimers Dement. 2023 May;19(5):2006-2013.
12.Guo S, et al. Int J Alzheimers Dis. 2012;2012:548157.