



德国医疗保健质量和效率研究所发布快速报告，指出Optune能为新诊断的胶质母细胞瘤患者带来生存获益

2019年6月26日

预计将在2020年决定是否将Optune®纳入德国国家医保

圣赫利尔，泽西岛——Novocure®纳斯达克股票代码：NVCR 今日宣布，德国医疗保健质量和效率研究所（IQWiG）发布的快速报告指出，基于Novocure发起的3期关键性试验EF-14研究结果，新诊断的胶质母细胞瘤（GBM）患者接受标准化疗外联合使用Optune治疗时，能够延长患者生存期，并且不影响患者生活质量。这一积极结论是Optune寻求进入德国国家医保的重要一步。

2018年11月，德国联邦联合委员会（G-BA）委托IQWiG准备其报告，IQWiG通过加速程序完成，由此被称为快速报告。IQWiG于2019年5月向G-BA递交了这份快速报告。G-BA目前在继续进行审评流程，以决定Optune是否进入德国国家医保。根据其公布的时间表，预计不迟于2020年10月发布结果。在审评期间，Novocure将继续沿用向个体患者收费的支付方式。每个案例都根据治疗效果和适用的具体规则进行单独评估。

IQWiG的评估是基于2017年12月发表在JAMA期刊上的3期关键临床试验EF-14的数据结果。EF-14研究证明，新诊断的GBM患者在接受标准化疗（替莫唑胺）外联合Optune治疗时，比单独接受化疗的患者能够获得更长的生存时间。接受Optune联合替莫唑胺治疗的患者总体生存时间可以达到20.9个月，而接受替莫唑胺单药治疗的患者生存时间为16个月。接受Optune联合化疗的患者，2年和5年生存率更高，其中13%的患者在5年后仍然存活，而仅接受化疗的患者仅为5%。相比接受单独化疗的患者，接受Optune治疗的患者也能够更长时间地维持良好的精神、情绪和身体健康状态。

关于Novocure 公司

Novocure 公司（纳斯达克代码：NVCR）专注于肿瘤治疗，其开发的肿瘤电场治疗专利技术，使用特定频率的电场干扰实体瘤细胞分裂，已获批用于治疗胶质母细胞瘤和恶性胸膜间皮瘤成年患者。Novocure 公司正在开展多项临床试验，研究肿瘤电场治疗用于治疗脑转移瘤、非小细胞肺癌、胰腺癌、卵巢癌、肝癌的疗效。

Novocure 公司总部位于美国新泽西州，并在美国朴茨茅斯、新罕布什尔州、莫尔文、宾夕法尼亚州和纽约市设有分公司。此外，公司还在德国、瑞士、日本和以色列分别设有办事处。