

2024年9月25日
诺贝仁制药株式会社

将“Alabel口服药[®]1.5g”的生产销售许可转让给 SBI Pharma 公司

诺贝仁制药株式会社（总公司：东京都中央区、代表董事社长：盐村 仁、以下称为“诺贝仁制药”）在此发布将恶性神经胶质瘤的光动力学诊断用制剂“Alabel[®]口服药 1.5g”、（以下称为“Alabel”）于 10 月 1 日转让给 SBI Holding 株式会社的子公司 SBI Pharma 株式会社（总公司：东京都港区、代表取缔役执行役員社长：北尾 吉孝、以下称为“SBI Pharma”）。

在日本，诺贝仁制药将 Alabel 作为与 SBI Pharma 的共同事业进行了临床试验，并于 2013 年 3 月取得了生产销售许可。此次，我们与 SBI Holding 株式会社的子公司 photonamic GmbH & Co. KG（总公司：德国 Pinneberg，代表：Ulrich Kosciessa, Ph.D，以下简称“Photonamic”）达成一致，将生产销售许可从诺贝仁制药转让给 SBI Pharma。

■关于 Alabel 口服药[®]1.5g

Alabel 是在脑肿瘤之一的恶性神经胶质瘤的摘除手术中使用的光动力学诊断用制剂（一般名：氨基酮戊酸盐盐酸盐），在世界范围内，由 Photonamic 通过合作伙伴在欧洲、美国等世界 45 个国家以上的国家销售。

在日本，作为 SBI pharma 和诺贝仁制药的共同事业进行了临床试验，在恶性神经胶质瘤的肿瘤切除术中，在手术时麻醉前 3 小时（范围：2~4 小时）将 Alabel 溶解在水中经口给药，在手术中通过对患部照射特定波长的光使肿瘤部位发红光，容易使其与正常组织进行区分，并且确认了其有效性和安全性。

■关于神经胶质瘤

神经胶质瘤是脑内存在的神经胶质细胞的肿瘤，其大多数是预后不良的恶性肿瘤。神经胶质瘤占原发性脑肿瘤的约 30%，根据构成肿瘤的细胞形态分为几种。其中最多的是星形细胞瘤，根据其恶性程度大致分为 4 个阶段（等级 I~IV）。特别是 IV 级被称为胶质母细胞瘤，是恶性程度最高、预后极其不良的肿瘤。作为神经胶质瘤的标准治疗，通常进行外科手术（开颅手术），但难以通过手术将肿瘤全部摘除，多数情况下在术后进行放射线治疗或化疗。

本公司今后也将继续通过提供尚未被满足的药品和医疗设备为社会做出贡献。
做出贡献。

【咨询联系人】

诺贝仁制药株式会社社长室

宣传部长：工藤 登

〒104-0033 东京都中央区新川 1 丁目 17 号 24 号

Tel: 03-6670-3800