卵巢癌靶向药和免疫治疗药物列表

获批上市的卵巢癌靶向药和免疫治疗药物有哪些

卵巢癌获批上市的靶向/免疫药物

1、奥拉帕尼

药品名称:奥拉帕尼(Lynparza、Olaparib)。

研发公司:阿斯利康。

治疗靶点:BRCA。

药物介绍:2017年8月,奥拉帕尼片剂获批作为二线维持治疗手段,用于对铂类化疗药物有应答的复发性上皮性卵巢癌、输卵管癌或原发性腹膜癌的成年患者。此外,奥拉帕尼也是首个获批用于治疗BRCA突变卵巢癌一线维持治疗的PARP抑制剂(2018年12月)。

2、卢卡帕尼

药品名称:卢卡帕尼(鲁卡帕利、Rucaparib、Rubraca)。

研发公司: Clovis Oncology。

治疗靶点:BRCA。

药物介绍:卢卡帕尼于2016年12月19日获美国FDA加速批准,用于治疗既往接受≥2种化疗方案的晚期BRCA突变的卵巢癌。

3、尼拉帕利

药品名称:尼拉帕利(Niraparib)。

研发公司:默沙东、Tesaro公司。

治疗靶点:BRCA。

药物介绍:2017年3月,尼拉帕利获FDA批准,作为既往接受铂类化疗后完成/部分缓解的复发性卵巢上皮癌、原发性腹膜癌、输卵管癌的维持治疗手段。除此之外,2019年10月23日,尼拉帕利又新增一款获批的适应证,即既往接受过≥3种化疗方案的HRD阳性突变的晚期卵巢癌、输卵管癌、原发性腹膜癌。

4、贝伐单抗

药品名称:贝伐单抗(Bevacizumab, Avastin, 安维汀)。

研发公司:诺华公司。

治疗靶点:VEGF。

药物介绍:2014年11月14日,贝伐单抗获批与某些化疗药(如紫杉醇、拓扑替康、聚乙二醇化脂质体阿霉素等)联用,治疗铂耐药的复发性卵巢癌。

5、索米妥昔单抗注射液

药品名称:索米妥昔单抗注射液(ELAHERE®, HDM2002)。

研发公司:华东医药。

治疗靶点:ADC类药物。

药物介绍:索米妥昔单抗于2022年11月,获美国FDA加速审批上市,治疗叶酸受体α(FRα)阳性且经过1-3线全身治疗方案的铂耐药的卵巢上皮性癌、输卵管癌、原发性腹膜癌。该药的上市申请于2023年10月被中国CDE受理,且被纳入优先审评目录。索米妥昔单抗是全球首创针对叶酸受体α阳性卵巢癌的ADC药物,同时也是首个且唯一获美国FDA批准的用于治疗此类恶性肿瘤的ADC药物(即抗体偶联药物),开创了卵巢癌治疗的新方向,同时也标志着铂耐药的复发性卵巢癌已进入ADC治疗时代。