

「藥品給付規定」修訂對照表
 第9節 抗癌藥物 Antineoplastics drugs
 (自115年6月1日生效)

修訂後給付規定	原給付規定
<p>9.135. Capiivasertib (如 Truqap) : (115/6/1)</p> <p>1. 與 fulvestrant 併用於曾接受 CDK4/6抑制劑治療但疾病惡化的停經後轉移性乳癌病人，且須完全符合下列條件：</p> <p>(1) 荷爾蒙受體為陽性(ER 或 PR>30%)。</p> <p>(2) 第二型人類表皮生長因子受體 (HER2)陰性。</p> <p>(3) 具 PIK3CA/AKT1/PTEN 任一變異。</p> <p>2. 需經事前審查核准使用：</p> <p>(1) 初次申請需檢附 PIK3CA/AKT1/PTEN 任一變異檢測報告，且需符合全民健康保險藥品給付規定之通則十二。</p> <p>(2) 核准後每12週需檢附療效評估資料再次申請，若疾病惡化即必須停止使用。</p> <p>3. 本藥品併用 fulvestrant 與 alpelisib 併用 fulvestrant 用於 PIK3CA 基因變異病人時，僅得擇一給付。</p>	<p>無</p>
<p>9.129. Alpelisib(如 Piqray) : (115/1/1、115/6/1)</p> <p>1. 與 fulvestrant 併用於曾接受 CDK4/6抑制劑治療但疾病惡化的停經後轉移性乳癌病人，且須完全符合下列條件：</p> <p>(1) 荷爾蒙受體為陽性(ER 或 PR>30%)。</p>	<p>9.129. Alpelisib(如 Piqray) : (115/1/1)</p> <p>1. 與 fulvestrant 併用於曾接受 CDK4/6抑制劑治療但疾病惡化的停經後轉移性乳癌病人，且須完全符合下列條件：</p> <p>(1) 荷爾蒙受體為陽性(ER 或 PR>30%)。</p>

修訂後給付規定	原給付規定
<p>(2)第二型人類表皮生長因子受體(HER2)陰性。</p> <p>(3)具有 PIK3CA 基因突變。</p> <p>2. 需經事前審查核准使用：</p> <p>(1)初次申請需檢附 PIK3CA 基因突變檢測報告，且需符合全民健康保險藥品給付規定之通則十二。</p> <p>(2)核准後每12週需檢附療效評估資料再次申請，若疾病惡化即必須停止使用。</p> <p>3. 每日最多處方2粒。</p> <p>4. <u>本藥品併用 fulvestrant 與 capivasertib 併用 fulvestrant 用於 PIK3CA 基因突變病人時，僅得擇一給付。(115/6/1)</u></p>	<p>(2)第二型人類表皮生長因子受體(HER2)陰性。</p> <p>(3)具有 PIK3CA 基因突變。</p> <p>2. 需經事前審查核准使用：</p> <p>(1)初次申請需檢附 PIK3CA 基因突變檢測報告，且需符合全民健康保險藥品給付規定之通則十二。</p> <p>(2)核准後每12週需檢附療效評估資料再次申請，若疾病惡化即必須停止使用。</p> <p>3. 每日最多處方2粒。</p>
<p>9.130. Fulvestrant(如 Fustron)：(115/1/1、115/6/1)</p> <p>1. 單獨使用於患有雌激素受體陽性的局部晚期或轉移性乳癌之停經病人，其已接受輔助抗雌激素療法但疾病仍復發，或使用抗雌激素療法但疾病仍惡化。</p> <p>2. 與 alpelisib 或 <u>capivasertib</u> 併用於曾接受 CDK4/6 抑制劑治療但疾病惡化的停經後轉移性乳癌病人，且須符合 alpelisib 或 <u>capivasertib</u> 之藥品給付規定。(115/1/1、115/6/1)</p> <p>3. 與 CDK4/6 抑制劑(限使用 palbociclib)併用於曾接受過內分泌療法之局部晚期或轉移性乳癌病人，且須符合 CDK4/6 抑制劑之藥品給付規定。</p>	<p>9.130. Fulvestrant(如 Fustron)：(115/1/1)</p> <p>1. 單獨使用於患有雌激素受體陽性的局部晚期或轉移性乳癌之停經病人，其已接受輔助抗雌激素療法但疾病仍復發，或使用抗雌激素療法但疾病仍惡化。</p> <p>2. 與 alpelisib 併用於曾接受 CDK4/6 抑制劑治療但疾病惡化的停經後轉移性乳癌病人，且須符合 alpelisib 之藥品給付規定。</p> <p>3. 與 CDK4/6 抑制劑(限使用 palbociclib)併用於曾接受過內分泌療法之局部晚期或轉移性乳癌病人，且須符合 CDK4/6 抑制劑之藥品給付規定。</p>

備註：劃線部分為新修訂規定