页面可以使用 Ctrl + F9 来插入域，域的所有变量请自行去百度， Alt + F9 就是还原

第一步：双击页脚

第二步：Ctrl+F9 插入域，对于有哪些域的使用，或者变量，可以去查一下百度，或者是在office里面的-》插入-》文档部件-》域，在这里可以看到全部的变量

第三步：Alt+F9 可以设置页码

如：设置为：{PAGE} / {={ NUMPAGES}-4}

PAGE:表示当前页

NUMPAGES:表示总的页数

{={ NUMPAGES}-4} ：表示整个文档的页数减去4页

第三步：退出的话，还是Alt+F9退出，然后可以预览你设置的效果了

页眉仅仅支持简单的方式来定义，不支持使用额外的添加编辑框来实现。

如简单的方式：就是双击页眉，然后输入变量即可：ABC666，这里是指报告编码

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基因** | **检测结果** | | | **证据等级** | **变异解释** |
| EGFR 0 | exon 21 0 | p.L858R 0 | A 0 | | EGFR 基因 21 外显子第 858 位氨基酸由亮氨酸（L）替换成精氨酸（R）。 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **本癌种/适应症获批药物** | | | **其他癌种/适应症获批药物** | | |
| **药物** | **批准机构/指南** | **临床意义** | **药物** | **批准机构/指南** | **临床意义** |
| 药物0 | FDA批准机构0 | 临床意义0 | - | - | - |
| 药物1 | FDA批准机构1 | 临床意义1 | - | - | - |
| 药物2 | FDA批准机构2 | 临床意义2 | - | - | - |

**基因描述**

表皮生长因子受体(EGFR)属于受体酪氨酸激酶(RTKs)家族，包括 EGFR/ERBB1、HER2/ERBB2/NEU、HER3/ERBB3 和HER4/ERBB4。配体的结合，如表皮生长因子(EGF)，诱导构象变化，促进受体 homo-或异质二聚体的形成，从而导致 EGFR 酪氨酸激酶活性的激活。激活的 EGFR 将其底物磷酸化，导致细胞内多个下游通路的激活，包括参与细胞存活的 PI3K-AKT-mTOR 通路和参与细胞增殖的 RAS-RAF-MEK-ERK 通路，从而引起肿瘤细胞的持续增殖。 0

**预后意义及治疗策略**

研究显示，EGFR 基因扩增及突变，与单药免疫检查点抑制剂治疗后耐药、肿瘤超进展（hyperprogressive disease，HPD）有关。10 位 EGFR 改变的患者，其中 8 位治疗失败时间（TTF）＜2 个月。2 位患者在免疫治疗后出现超进展，肿瘤大小分别增大 53.6%和 125%，是治疗前的 35.7 倍和 41.7 倍【1.PMID: 28351930】。目前已有多款靶向 EGFR 敏感性突变的药物获批用于临床。

**药物简介&试验回顾（注：仅回顾可能获益的本癌种已批药物）**

|  |
| --- |
| **药物：0我说这是药物吉非替尼，你不信。** |
| **药物描述：**  0我说这是药物描述，你不信。明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！ |
| **试验回顾：**  0我说这是试验回顾，你不信。明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！ |

|  |
| --- |
| **药物：1我说这是药物吉非替尼，你不信。** |
| **药物描述：**  1我说这是药物描述，你不信。明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！ |
| **试验回顾：**  1我说这是试验回顾，你不信。明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！ |

|  |
| --- |
| **药物：2我说这是药物吉非替尼，你不信。** |
| **药物描述：**  2我说这是药物描述，你不信。明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！ |
| **试验回顾：**  2我说这是试验回顾，你不信。明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！ |

|  |
| --- |
| **参考文献及资料：** |
| 1. 文献内容 0 |
| 1. 文献内容 1 |
| 1. 文献内容 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基因** | **检测结果** | | | **证据等级** | **变异解释** |
| EGFR 1 | exon 21 1 | p.L858R 1 | A 1 | | EGFR 基因 21 外显子第 858 位氨基酸由亮氨酸（L）替换成精氨酸（R）。 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **本癌种/适应症获批药物** | | | **其他癌种/适应症获批药物** | | |
| **药物** | **批准机构/指南** | **临床意义** | **药物** | **批准机构/指南** | **临床意义** |
| 药物0 | FDA批准机构0 | 临床意义0 | - | - | - |
| 药物1 | FDA批准机构1 | 临床意义1 | - | - | - |
| 药物2 | FDA批准机构2 | 临床意义2 | - | - | - |

**基因描述**

表皮生长因子受体(EGFR)属于受体酪氨酸激酶(RTKs)家族，包括 EGFR/ERBB1、HER2/ERBB2/NEU、HER3/ERBB3 和HER4/ERBB4。配体的结合，如表皮生长因子(EGF)，诱导构象变化，促进受体 homo-或异质二聚体的形成，从而导致 EGFR 酪氨酸激酶活性的激活。激活的 EGFR 将其底物磷酸化，导致细胞内多个下游通路的激活，包括参与细胞存活的 PI3K-AKT-mTOR 通路和参与细胞增殖的 RAS-RAF-MEK-ERK 通路，从而引起肿瘤细胞的持续增殖。 1

**预后意义及治疗策略**

研究显示，EGFR 基因扩增及突变，与单药免疫检查点抑制剂治疗后耐药、肿瘤超进展（hyperprogressive disease，HPD）有关。10 位 EGFR 改变的患者，其中 8 位治疗失败时间（TTF）＜2 个月。2 位患者在免疫治疗后出现超进展，肿瘤大小分别增大 53.6%和 125%，是治疗前的 35.7 倍和 41.7 倍【1.PMID: 28351930】。目前已有多款靶向 EGFR 敏感性突变的药物获批用于临床。

**药物简介&试验回顾（注：仅回顾可能获益的本癌种已批药物）**

|  |
| --- |
| **药物：0我说这是药物吉非替尼，你不信。** |
| **药物描述：**  0我说这是药物描述，你不信。明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！ |
| **试验回顾：**  0我说这是试验回顾，你不信。明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！ |

|  |
| --- |
| **药物：1我说这是药物吉非替尼，你不信。** |
| **药物描述：**  1我说这是药物描述，你不信。明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！ |
| **试验回顾：**  1我说这是试验回顾，你不信。明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！ |

|  |
| --- |
| **药物：2我说这是药物吉非替尼，你不信。** |
| **药物描述：**  2我说这是药物描述，你不信。明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！ |
| **试验回顾：**  2我说这是试验回顾，你不信。明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！ |

|  |
| --- |
| **参考文献及资料：** |
| 1. 文献内容 0 |
| 1. 文献内容 1 |
| 1. 文献内容 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基因** | **检测结果** | | | **证据等级** | **变异解释** |
| EGFR 2 | exon 21 2 | p.L858R 2 | A 2 | | EGFR 基因 21 外显子第 858 位氨基酸由亮氨酸（L）替换成精氨酸（R）。 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **本癌种/适应症获批药物** | | | **其他癌种/适应症获批药物** | | |
| **药物** | **批准机构/指南** | **临床意义** | **药物** | **批准机构/指南** | **临床意义** |
| 药物0 | FDA批准机构0 | 临床意义0 | - | - | - |
| 药物1 | FDA批准机构1 | 临床意义1 | - | - | - |
| 药物2 | FDA批准机构2 | 临床意义2 | - | - | - |

**基因描述**

表皮生长因子受体(EGFR)属于受体酪氨酸激酶(RTKs)家族，包括 EGFR/ERBB1、HER2/ERBB2/NEU、HER3/ERBB3 和HER4/ERBB4。配体的结合，如表皮生长因子(EGF)，诱导构象变化，促进受体 homo-或异质二聚体的形成，从而导致 EGFR 酪氨酸激酶活性的激活。激活的 EGFR 将其底物磷酸化，导致细胞内多个下游通路的激活，包括参与细胞存活的 PI3K-AKT-mTOR 通路和参与细胞增殖的 RAS-RAF-MEK-ERK 通路，从而引起肿瘤细胞的持续增殖。 2

**预后意义及治疗策略**

研究显示，EGFR 基因扩增及突变，与单药免疫检查点抑制剂治疗后耐药、肿瘤超进展（hyperprogressive disease，HPD）有关。10 位 EGFR 改变的患者，其中 8 位治疗失败时间（TTF）＜2 个月。2 位患者在免疫治疗后出现超进展，肿瘤大小分别增大 53.6%和 125%，是治疗前的 35.7 倍和 41.7 倍【1.PMID: 28351930】。目前已有多款靶向 EGFR 敏感性突变的药物获批用于临床。

**药物简介&试验回顾（注：仅回顾可能获益的本癌种已批药物）**

|  |
| --- |
| **药物：0我说这是药物吉非替尼，你不信。** |
| **药物描述：**  0我说这是药物描述，你不信。明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！ |
| **试验回顾：**  0我说这是试验回顾，你不信。明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！ |

|  |
| --- |
| **药物：1我说这是药物吉非替尼，你不信。** |
| **药物描述：**  1我说这是药物描述，你不信。明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！ |
| **试验回顾：**  1我说这是试验回顾，你不信。明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！ |

|  |
| --- |
| **药物：2我说这是药物吉非替尼，你不信。** |
| **药物描述：**  2我说这是药物描述，你不信。明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！ |
| **试验回顾：**  2我说这是试验回顾，你不信。明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！明天大涨，梭哈！ |

|  |
| --- |
| **参考文献及资料：** |
| 1. 文献内容 0 |
| 1. 文献内容 1 |
| 1. 文献内容 2 |