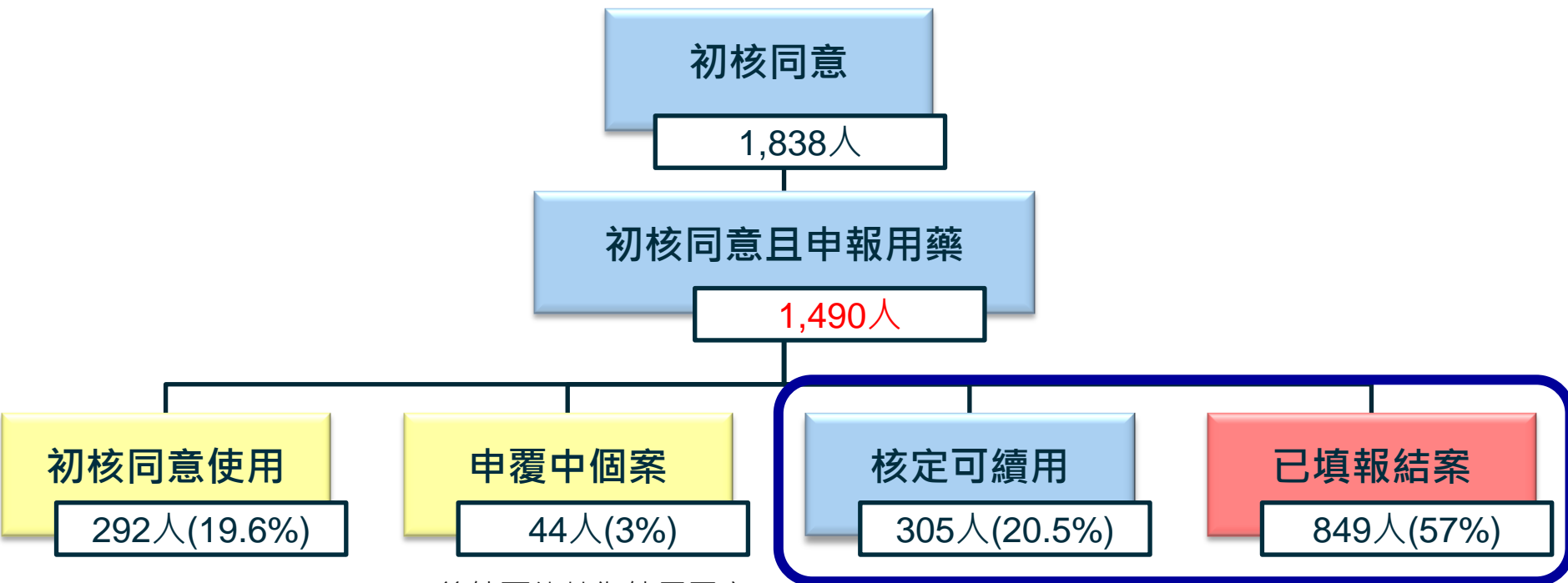




癌症免疫藥品續用或結案情形

資料截至109/3/31



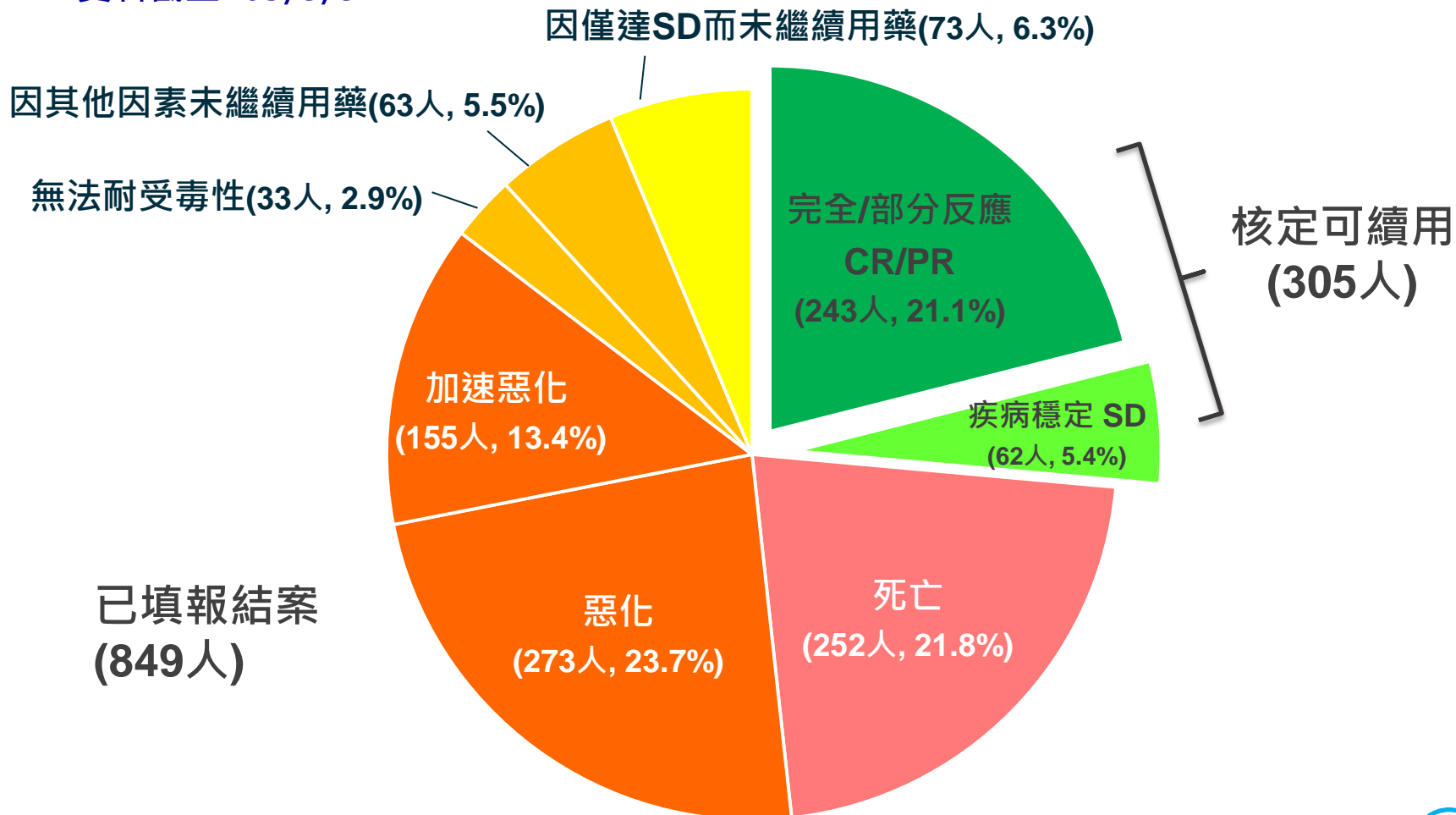
- 後續可能轉為續用同意或結案停藥。

分析即時用藥反應(共1154人)



病患即時用藥反應分布

- 分析對象：核定可續用、已填報結案者，共1,154人
- 資料截至109/3/31

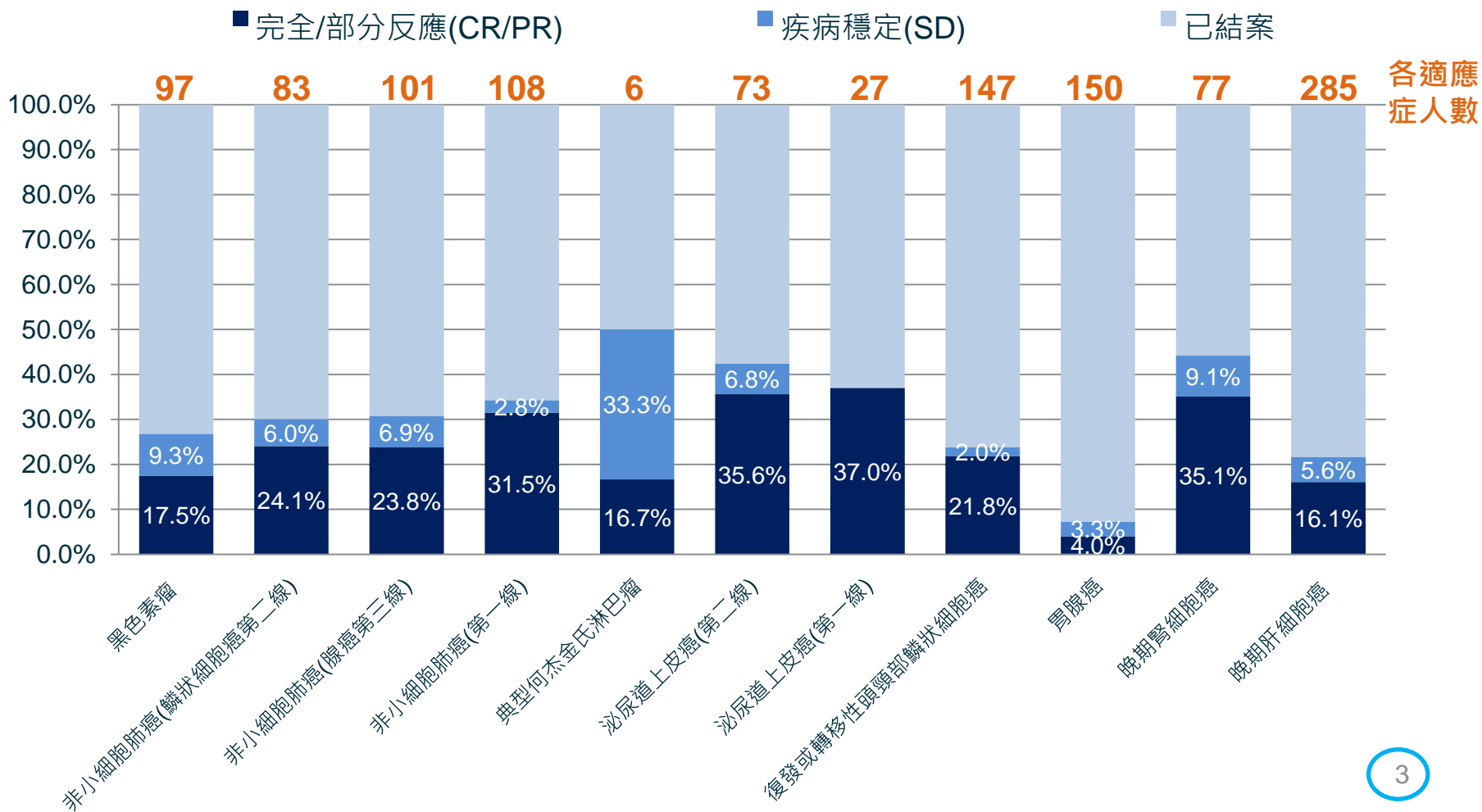




各癌別即時疾病控制情形

分析對象：核定可續用、已填報結案者，共1,154人

資料截至109/3/31





安全性報告情形

(填報結案人數=849)

免疫相關不良事件 ^{註1}	總計 80人 ^{註2}	(9.4%)
第1級	10人次	
第2級	30人次	
第3級	26人次	
第4級	15人次	
第5級	3人次	
結案原因為無法忍受不良事件者 ^{註3}	總計 33人	(3.9%)
第1級	0人	(0%)
第2級	7人	(0.8%)
第3級	16人	(1.9%)
第4級	9人	(1.1%)
第5級	1人	(0.1%)

註1：回報項目包含肺炎 (pneumonitis)、皮膚反應 (skin reaction)、肝炎 (hepatitis)、甲狀腺機能低下(hypothyroidism)、結腸炎(colitis)、輸注反應 (infusion reaction)、肌炎(myositis)、發燒 (fever)、多關節炎(polyarthritis)、多發性神經病變(polyneuropathy)、心包膜積水 (pericardial effusion)等。免疫相關不良事件為結案時自主通報，數據非病人用藥後實際發生件數。

註2：同一人可通報多次免疫相關不良事件，故人次加總不等於總通報人數。

註3：回報項目包含肺炎 (pneumonitis/pneumonia)、肝炎 (hepatitis)、史帝芬強森症候群、呼吸衰竭 (respiratory failure)、肝功能異常、心臟炎(carditis)、肌炎(myositis)、黏膜炎(mucositis)、多發性關節炎(polyarthritis)、多發性神經病變(polyneuropathy)、skin rash等。



用藥時程統計 (核定續用人數=305)

適應症	續用人數	平均值(月)	中位數(月)
黑色素瘤	26	5.44	4.90
非小細胞肺癌(鱗狀細胞癌第二線)	25	5.32	5.26
非小細胞肺癌(腺癌第三線)	31	5.86	5.75
非小細胞肺癌(第一線)	37	5.68	4.96
典型何杰金氏淋巴瘤	3	6.84	8.51
泌尿道上皮癌(第二線)	31	6.44	6.74
泌尿道上皮癌(第一線)	10	5.29	4.85
復發或轉移性頭頸部鱗狀細胞癌	35	4.57	3.91
胃腺癌	11	5.49	3.45
晚期腎細胞癌	34	7.09	7.62
晚期肝細胞癌	62	5.27	4.55

註：此部分為截至資料分析日期(109年3月31日)之描述性統計結果



用藥時程統計(結案人數=849)

適應症	結案人數	平均值(月)	中位數(月)
黑色素瘤	71	3.12	2.73
非小細胞肺癌(鱗狀細胞癌第二線)	58	2.93	2.50
非小細胞肺癌(腺癌第三線)	70	2.40	2.04
非小細胞肺癌(第一線)	71	2.13	1.61
典型何杰金氏淋巴瘤	3	2.57	2.79
泌尿道上皮癌(第二線)	42	2.07	2.09
泌尿道上皮癌(第一線)	17	1.88	2.00
復發或轉移性頭頸部鱗狀細胞癌	112	2.02	1.69
胃腺癌	139	2.01	1.81
晚期腎細胞癌	43	2.67	2.33
晚期肝細胞癌	223	3.01	2.60

註：此部分為截至資料分析日期(109年3月31日)之描述性統計結果