

Case1 VRD regimens (Bortezomib,Lenalidomide and Dexamethsone)

侵入性检查知情同意书
北京朝阳医院

一、检查目的：了解骨骼造血功能和病理变化，诊断除外血液系统疾病。

二、检查的适应症：

- 原因不明的发热、恶病质；
- 肝脏不大的肝、脾、淋巴结肿大；
- 肿瘤出现幼稚细胞、可疑细胞、形态异常细胞；
- 血细胞的单项或多项指标不正常的减少或增多；
- 原因不明的骨痛、骨折；
- 原因不明的出血倾向或血栓形成；
- 其它。

三、本项检查经多年临床实践及广泛应用已证实有较高的安全性，以成为医院常规检查/治疗项目，只要您和医生配合，一般均能顺利完成。但因病人健康状况、个体差异及某些不可预测的因素，在接受检查时可能出现下列情况：

1. 局部疼痛；2. 局部出血；3. 局部穿刺有可能损伤深部大血管，引起大出血；5. 其它。
以上所述是在正常操作过程中可能呈现的意外并发症，如需介绍和了解此项内容，是医生和病人及家属共同责任。

四、出现上述各种并发症的治疗对策：

此项检查的执行医生应依医嘱操作认真准备，仔细观察和操作，最大限度地避免上述并发症的发生。
一旦并发症发生后，我们会立即采取相应措施，对危及生命的并发症处理的同时向家属紧急征求意见，可能来不及征求家属意见，需要进行紧急输液、深静脉置管、心外按压、除颤器等抢救生命的紧急措施。希望得到家属的理解。

五、检查费用，交纳所需费用是接受此项检查/治疗的基本条件，患者或家属应履行正常的交费手续。

社会基本医疗保险 公务医疗 大病统筹 商业医疗保险 自费 其它

六、患者、家属意见：患者或家属对侵入性检查知情同意书中内容有了全面了解，兹同意由贵科施行该项检查/治疗，并望医师及相关人员恪守、尽诊疗之责任，执行好此次检查。若在执行检查期间发生意外紧急情况，同意接受贵科的必要处理。

患者签字：_____ 家属签字：_____

家属与患者关系：_____ 家属联系方式：_____

家庭地址：_____ 医生签字：_____

签字日期：2019年06月04日10时39分

首都医科大学附属北京朝阳医院 治疗项目：化疗

一、治疗目的：为使疾病得到有效控制必须进行的治疗。

二、化疗过程中可能发生下列问题：

1. 由于化疗药物对局部皮肤、血管有刺激作用，化疗药可能引起局部静脉炎或皮肤坏死，严重者引起肢体残缺；
2. 部分患者在化疗过程中可发生药物过敏，引起皮疹、发热、胸闷、甚至造成过敏性休克，危及生命；
3. 大多化疗药有胃肠道反应，化疗期间患者可出现食欲不振、恶心、呕吐等症状，严重者引起腹泻或消化道粘膜溃疡、出血；
4. 化疗药物可能影响心脏、肝脏、肾脏等脏器和中枢神经系统、内分泌系统、生殖系统等系统的功能，引起心律失常或心脏骤停、肝肾功能异常、四肢麻木或震颤、糖尿病、不孕或不育等副作用；
5. 化疗后可发生严重骨髓抑制，造成白细胞减少，免疫功能低下，引起发热、感染或败血症，严重者造成感染性休克而危及生命；
6. 化疗后可发生血小板减少，引起皮肤、内脏或黏膜出血，严重者危及生命；
7. 少数患者由于对化疗药原发耐药或对高危患者的化疗，可造成化疗药没达到其应有的治疗效果，而毒副作用加重；
8. 化疗过程中可能出现罕见的或不可预测的意外，甚至危及生命。

三、患者、家属意见：

上述有关化疗的各种不良反应已告知家属，虽经积极预防和处理，有些化疗不良反应仍不可避免，如家属表示理解并同意化疗，请签字：

患者签字：_____ 家属签字：_____

家属与患者关系：_____ 家属联系方式：_____

家属地址：_____ 医生签字：_____

首都医科大学附属北京朝阳医院 治疗项目：化疗

一、治疗目的：为使疾病得到有效控制必须进行的治疗。

二、化疗过程中可能发生下列问题：

1. 由于化疗药物对局部皮肤、血管有刺激作用，化疗药可能引起局部静脉炎或皮肤坏死，严重者引起肢体残缺；
2. 部分患者在化疗过程中可发生药物过敏，引起皮疹、发热、胸闷、甚至造成过敏性休克，危及生命；
3. 大多化疗药有胃肠道反应，化疗期间患者可出现食欲不振、恶心、呕吐等症状，严重者引起腹泻或消化道粘膜溃疡、出血；
4. 化疗药物可能影响心脏、肝脏、肾脏等脏器和中枢神经系统、内分泌系统、生殖系统等系统的功能，引起心律失常或心脏骤停、肝肾功能异常、四肢麻木或震颤、糖尿病、不孕或不育等副作用；
5. 化疗后可发生严重骨髓抑制，造成白细胞减少，免疫功能低下，引起发热、感染或败血症，严重者造成感染性休克而危及生命；
6. 化疗后可发生血小板减少，引起皮肤、内脏或黏膜出血，严重者危及生命；
7. 少数患者由于对化疗药原发耐药或对高危患者的化疗，可造成化疗药没达到其应有的治疗效果，而毒副作用加重；
8. 化疗过程中可能出现罕见的或不可预测的意外，甚至危及生命。

三、患者、家属意见：

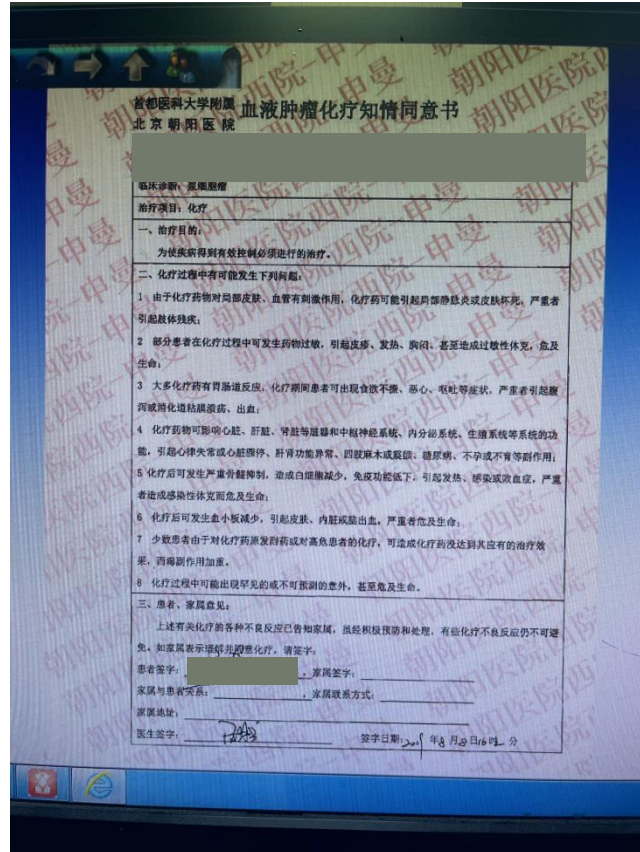
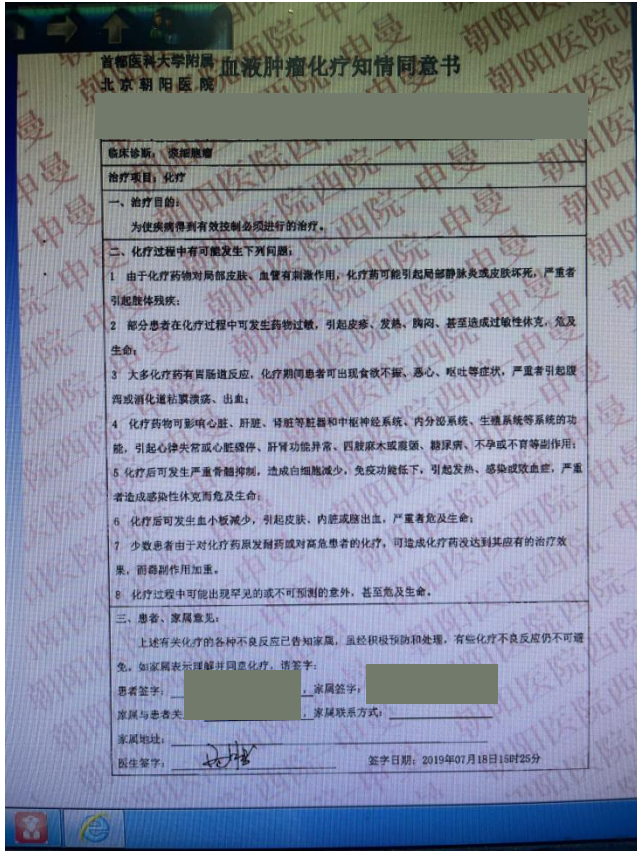
上述有关化疗的各种不良反应已告知家属，虽经积极预防和处理，有些化疗不良反应仍不可避免，如家属表示理解并同意化疗，请签字：

患者签字：_____ 家属签字：_____

家属与患者关系：_____ 家属联系方式：_____

家属地址：_____ 医生签字：_____ 签字日期：2019年06月27日16时08分

Case1 VRD regimens (Bortezomib,Lenalidomide and Dexamethsone)



Case 2 BAD regimens (Bortezomib,Doxorubicin and Dexamethsone)

首都医科大学附属北京朝阳医院

血液肿瘤化疗知情同意书

临床诊断：多发性骨髓瘤，骨外的浆细胞瘤

治疗项目：化疗

一、治疗目的：

为使疾病得到有效控制必须进行的治疗。

二、化疗过程中有可能发生下列问题：

- 由于化疗药物对局部皮肤、血管有刺激作用，化疗后可能引起局部静脉炎或皮肤坏死，严重者引起肢体残缺；
- 部分患者在化疗过程中可发生药物过敏，引起皮疹、发热、胸闷、甚至造成过敏性休克，危及生命；
- 大多化疗药有胃肠道反应，化疗期间患者可出现食欲不振、恶心、呕吐等症状，严重者引起腹泻或消化道黏膜溃疡、出血；
- 化疗药物可能影响心脏、肝脏、肾脏等脏器和中枢神经系统、内分泌系统、生殖系统等系统的功能，引起心律失常或心脏损伤、肝肾功能异常、四肢麻木或震颤、糖尿病、不孕或不育等副作用；
- 化疗后可发生严重骨髓抑制，造成白细胞减少，免疫功能低下，引起发热、感染或败血症，严重者造成感染性休克而危及生命；
- 化疗后可发生血小板减少，引起皮肤、内脏或脑出血，严重者危及生命；
- 少数患者由于对化疗药原发耐药或对高危患者的化疗，可造成化疗药达不到其应有的治疗效果，而导致副作用加重；
- 化疗过程中可能出现罕见的或不可预测的意外，甚至危及生命。

三、患者、家属意见：

上述有关化疗的各种不良反应已告知家属，虽经积极预防和处理，有些化疗不良反应仍不可避免。如家属表示理解并同意化疗，请签字：

患者签字：_____ 家属签字：_____

家属与患者关系：_____ 家属联系方式：_____

家属地址：_____

医生签字：_____ 签字日期：2019年05月14日09时57分

首都医科大学附属北京朝阳医院

血液肿瘤化疗知情同意书

临床诊断：多发性骨髓瘤，骨外的浆细胞瘤

治疗项目：化疗

一、治疗目的：

为使疾病得到有效控制必须进行的治疗。

二、化疗过程中有可能发生下列问题：

- 由于化疗药物对局部皮肤、血管有刺激作用，化疗后可能引起局部静脉炎或皮肤坏死，严重者引起肢体残缺；
- 部分患者在化疗过程中可发生药物过敏，引起皮疹、发热、胸闷、甚至造成过敏性休克，危及生命；
- 大多化疗药有胃肠道反应，化疗期间患者可出现食欲不振、恶心、呕吐等症状，严重者引起腹泻或消化道黏膜溃疡、出血；
- 化疗药物可能影响心脏、肝脏、肾脏等脏器和中枢神经系统、内分泌系统、生殖系统等系统的功能，引起心律失常或心脏损伤、肝肾功能异常、四肢麻木或震颤、糖尿病、不孕或不育等副作用；
- 化疗后可发生严重骨髓抑制，造成白细胞减少，免疫功能低下，引起发热、感染或败血症，严重者造成感染性休克而危及生命；
- 化疗后可发生血小板减少，引起皮肤、内脏或脑出血，严重者危及生命；
- 少数患者由于对化疗药原发耐药或对高危患者的化疗，可造成化疗药达不到其应有的治疗效果，而导致副作用加重；
- 化疗过程中可能出现罕见的或不可预测的意外，甚至危及生命。

三、患者、家属意见：

上述有关化疗的各种不良反应已告知家属，虽经积极预防和处理，有些化疗不良反应仍不可避免。如家属表示理解并同意化疗，请签字：

患者签字：_____ 家属签字：_____

家属与患者关系：_____ 家属联系方式：_____

家属地址：_____

医生签字：_____ 签字日期：2019年06月11日15时59分

首都医科大学附属北京朝阳医院

血液肿瘤化疗知情同意书

临床诊断：多发性骨髓瘤

治疗项目：化疗

一、治疗目的：

为使疾病得到有效控制必须进行的治疗。

二、化疗过程中有可能发生下列问题：

- 由于化疗药物对局部皮肤、血管有刺激作用，化疗后可能引起局部静脉炎或皮肤坏死，严重者引起肢体残缺；
- 部分患者在化疗过程中可发生药物过敏，引起皮疹、发热、胸闷、甚至造成过敏性休克，危及生命；
- 大多化疗药有胃肠道反应，化疗期间患者可出现食欲不振、恶心、呕吐等症状，严重者引起腹泻或消化道黏膜溃疡、出血；
- 化疗药物可能影响心脏、肝脏、肾脏等脏器和中枢神经系统、内分泌系统、生殖系统等系统的功能，引起心律失常或心脏损伤、肝肾功能异常、四肢麻木或震颤、糖尿病、不孕或不育等副作用；
- 化疗后可发生严重骨髓抑制，造成白细胞减少，免疫功能低下，引起发热、感染或败血症，严重者造成感染性休克而危及生命；
- 化疗后可发生血小板减少，引起皮肤、内脏或脑出血，严重者危及生命；
- 少数患者由于对化疗药原发耐药或对高危患者的化疗，可造成化疗药达不到其应有的治疗效果，而导致副作用加重；
- 化疗过程中可能出现罕见的或不可预测的意外，甚至危及生命。

三、患者、家属意见：

上述有关化疗的各种不良反应已告知家属，虽经积极预防和处理，有些化疗不良反应仍不可避免。如家属表示理解并同意化疗，请签字：

患者签字：_____ 家属签字：_____

家属与患者关系：_____ 家属联系方式：_____

家属地址：_____

医生签字：_____ 签字日期：2019年07月08日12时14分

首都医科大学附属北京朝阳医院

血液肿瘤化疗知情同意书

临床诊断：多发性骨髓瘤

治疗项目：化疗

一、治疗目的：

为使疾病得到有效控制必须进行的治疗。

二、化疗过程中有可能发生下列问题：

- 由于化疗药物对局部皮肤、血管有刺激作用，化疗后可能引起局部静脉炎或皮肤坏死，严重者引起肢体残缺；
- 部分患者在化疗过程中可发生药物过敏，引起皮疹、发热、胸闷、甚至造成过敏性休克，危及生命；
- 大多化疗药有胃肠道反应，化疗期间患者可出现食欲不振、恶心、呕吐等症状，严重者引起腹泻或消化道黏膜溃疡、出血；
- 化疗药物可能影响心脏、肝脏、肾脏等脏器和中枢神经系统、内分泌系统、生殖系统等系统的功能，引起心律失常或心脏损伤、肝肾功能异常、四肢麻木或震颤、糖尿病、不孕或不育等副作用；
- 化疗后可发生严重骨髓抑制，造成白细胞减少，免疫功能低下，引起发热、感染或败血症，严重者造成感染性休克而危及生命；
- 化疗后可发生血小板减少，引起皮肤、内脏或脑出血，严重者危及生命；
- 少数患者由于对化疗药原发耐药或对高危患者的化疗，可造成化疗药达不到其应有的治疗效果，而导致副作用加重；
- 化疗过程中可能出现罕见的或不可预测的意外，甚至危及生命。

三、患者、家属意见：

上述有关化疗的各种不良反应已告知家属，虽经积极预防和处理，有些化疗不良反应仍不可避免。如家属表示理解并同意化疗，请签字：

患者签字：_____

家属与患者关系：_____

家属地址：_____

医生签字：_____ 签字日期：2019年08月14日08时22分

Case 2 BAD regimens (Bortezomib,Doxorubicin and Dexamethsone)

首都医科大学附属北京朝阳医院

血液肿瘤化疗知情同意书

临床诊断：多发性骨髓瘤、骨外浆细胞瘤、骨质破坏

治疗项目：化疗

一、治疗目的：

为使疾病得到有效控制必须进行的治疗。

二、化疗过程中可能发生下列问题：

- 由于化疗药物对局部皮肤、血管有刺激作用，化疗药可能引起局部静脉炎或皮肤坏死，严重者引起肢体残疾；
- 部分患者在化疗过程中可发生药物过敏，引起皮疹、发热、胸闷、甚至造成过敏性休克，危及生命；
- 大多化疗药有胃肠道反应，化疗期间患者可出现食欲不振、恶心、呕吐等症状，严重者引起腹泻或消化道溃疡病、出血；
- 化疗药可能影响心脏、肝脏、肾脏等脏器和中枢神经系统、内分泌系统、生殖系统等系统的功能，引起心律失常或心脏骤停、肝肾功能异常、四肢麻木或震颤、糖尿病、不孕或不育等副作用；
- 化疗后可发生严重骨髓抑制，造成白细胞减少，免疫功能低下，引起发热、感染或败血症，严重者造成感染性休克而危及生命；
- 化疗后可发生血小板减少，引起皮肤、内脏或脑出血，严重者危及生命；
- 少数患者由于对化疗药原发耐药或对高危患者的化疗，可造成化疗药没达到其应有的治疗效果，毒副作用加重；
- 化疗过程中可能出现罕见的或不可预测的意外，甚至危及生命。

三、患者、家属意见：

上述有关化疗的各种不良反应已告知家属，虽经积极预防和处理，有些化疗不良反应仍不可避免。如家属无法理解并同意化疗，请签字：

患者签字：_____ 家属签字：_____ 签字日期：2019年09月11日10时28分

家属与患者关系：_____ 家属联系方式：_____

家属地址：_____ 医生签字：_____ 签字日期：2019年09月11日10时28分

首都医科大学附属北京朝阳医院

血液肿瘤化疗知情同意书

临床诊断：多发性骨髓瘤

治疗项目：化疗

一、治疗目的：

为使疾病得到有效控制必须进行的治疗。

二、化疗过程中可能发生下列问题：

- 由于化疗药物对局部皮肤、血管有刺激作用，化疗药可能引起局部静脉炎或皮肤坏死，严重者引起肢体残疾；
- 部分患者在化疗过程中可发生药物过敏，引起皮疹、发热、胸闷、甚至造成过敏性休克，危及生命；
- 大多化疗药有胃肠道反应，化疗期间患者可出现食欲不振、恶心、呕吐等症状，严重者引起腹泻或消化道黏膜溃疡、出血；
- 化疗药可能影响心脏、肝脏、肾脏等脏器和中枢神经系统、内分泌系统、生殖系统等系统的功能，引起心律失常或心脏骤停、肝肾功能异常、四肢麻木或震颤、糖尿病、不孕或不育等副作用；
- 化疗后可发生严重骨髓抑制，造成白细胞减少，免疫功能低下，引起发热、感染或败血症，严重者造成感染性休克而危及生命；
- 化疗后可发生血小板减少，引起皮肤、内脏或脑出血，严重者危及生命；
- 少数患者由于对化疗药原发耐药或对高危患者的化疗，可造成化疗药没达到其应有的治疗效果，毒副作用加重；
- 化疗过程中可能出现罕见的或不可预测的意外，甚至危及生命。

三、患者、家属意见：

上述有关化疗的各种不良反应已告知家属，虽经积极预防和处理，有些化疗不良反应仍不可避免。如家属表示理解并同意化疗，请签字：

患者签字：_____ 家属签字：_____ 签字日期：2019年09月11日10时29分

家属与患者关系：_____ 家属联系方式：_____

家属地址：_____ 医生签字：_____ 签字日期：2019年09月11日10时29分

首都医科大学附属北京朝阳医院

血液肿瘤化疗知情同意书

临床诊断：多发性骨髓瘤

治疗项目：化疗

一、治疗目的：

为使疾病得到有效控制必须进行的治疗。

二、化疗过程中可能发生下列问题：

- 由于化疗药物对局部皮肤、血管有刺激作用，化疗药可能引起局部静脉炎或皮肤坏死，严重者引起肢体残疾；
- 部分患者在化疗过程中可发生药物过敏，引起皮疹、发热、胸闷、甚至造成过敏性休克，危及生命；
- 大多化疗药有胃肠道反应，化疗期间患者可出现食欲不振、恶心、呕吐等症状，严重者引起腹泻或消化道黏膜溃疡、出血；
- 化疗药可能影响心脏、肝脏、肾脏等脏器和中枢神经系统、内分泌系统、生殖系统等系统的功能，引起心律失常或心脏骤停、肝肾功能异常、四肢麻木或震颤、糖尿病、不孕或不育等副作用；
- 化疗后可发生严重骨髓抑制，造成白细胞减少，免疫功能低下，引起发热、感染或败血症，严重者造成感染性休克而危及生命；
- 化疗后可发生血小板减少，引起皮肤、内脏或脑出血，严重者危及生命；
- 少数患者由于对化疗药原发耐药或对高危患者的化疗，可造成化疗药没达到其应有的治疗效果，毒副作用加重；
- 化疗过程中可能出现罕见的或不可预测的意外，甚至危及生命。

三、患者、家属意见：

上述有关化疗的各种不良反应已告知家属，虽经积极预防和处理，有些化疗不良反应仍不可避免。如家属表示理解并同意化疗，请签字：

患者签字：_____ 家属签字：_____ 签字日期：2019年11月14日10时47分

家属与患者关系：_____ 家属联系方式：_____

家属地址：_____ 医生签字：_____ 签字日期：2019年11月14日10时47分

首都医科大学附属北京朝阳医院

血液肿瘤化疗知情同意书

临床诊断：多发性骨髓瘤、骨外浆细胞瘤、骨质破坏、上颌窦炎、慢性乙型病毒性肝炎

治疗项目：化疗

一、治疗目的：

为使疾病得到有效控制必须进行的治疗。

二、化疗过程中可能发生下列问题：

- 由于化疗药物对局部皮肤、血管有刺激作用，化疗药可能引起局部静脉炎或皮肤坏死，严重者引起肢体残疾；
- 部分患者在化疗过程中可发生药物过敏，引起皮疹、发热、胸闷、甚至造成过敏性休克，危及生命；
- 大多化疗药有胃肠道反应，化疗期间患者可出现食欲不振、恶心、呕吐等症状，严重者引起腹泻或消化道黏膜溃疡、出血；
- 化疗药可能影响心脏、肝脏、肾脏等脏器和中枢神经系统、内分泌系统、生殖系统等系统的功能，引起心律失常或心脏骤停、肝肾功能异常、四肢麻木或震颤、糖尿病、不孕或不育等副作用；
- 化疗后可发生严重骨髓抑制，造成白细胞减少，免疫功能低下，引起发热、感染或败血症，严重者造成感染性休克而危及生命；
- 化疗后可发生血小板减少，引起皮肤、内脏或脑出血，严重者危及生命；
- 少数患者由于对化疗药原发耐药或对高危患者的化疗，可造成化疗药没达到其应有的治疗效果，毒副作用加重；
- 化疗过程中可能出现罕见的或不可预测的意外，甚至危及生命。

三、患者、家属意见：

上述有关化疗的各种不良反应已告知家属，虽经积极预防和处理，有些化疗不良反应仍不可避免。如家属表示理解并同意化疗，请签字：

患者签字：_____ 家属签字：_____ 签字日期：2019年12月18日15时50分

家属与患者关系：_____ 家属联系方式：_____

家属地址：_____ 医生签字：_____ 签字日期：2019年12月18日15时50分

Case3 T-CAD regimens (Thalidomide/ Ifosfamide/Epirubicin/Dexamethsone); BAD regimens (Bortezomib ,Epirubicin and Dexamethsone).

首都医科大学附属 北京朝阳医院 血液肿瘤化疗知情同意书

临床诊断：多发性骨髓瘤 IgG型 ISS分期IIIA期，ISS分期II期，除外浅沟

治疗项目：化疗

一、治疗目的：
为使疾病得到有效控制必须进行的治疗。

二、化疗过程中有可能发生下列问题：
1. 由于化疗药物对局部皮肤、血管有刺激作用，化疗药可能引起局部静脉炎或皮肤坏死，严重者引起肢体残疾；
2. 部分患者在化疗过程中可发生药物过敏，引起皮疹、发热、胸闷、甚至造成过敏性休克，危及生命；
3. 大多化疗药有胃肠道反应，化疗期间患者可出现食欲不振、恶心、呕吐等症状，严重者引起腹泻或消化道粘膜溃疡、出血；
4. 化疗药物可影响心脏、肝脏、肾脏等脏器和中枢神经系统、内分泌系统、生殖系统等系统的功能，引起心律失常或心脏骤停、肝肾功能异常、四肢麻木或震颤、糖尿病、不孕或不育等副作用；
5. 化疗后可发生严重骨髓抑制，造成白细胞减少，免疫功能低下，引起发热、感染或败血症，严重者造成感染性休克而危及生命；
6. 化疗后可发生血小板减少，引起皮肤、内脏或脑出血，严重者危及生命；
7. 少数患者由于对化疗药过敏或药物对高危患者的化疗，可造成化疗药没达到其应有的治疗效果，而副作用加重；
8. 化疗过程中可能出现罕见的或不可预测的意外，甚至危及生命。

三、患者、家属意见：
上述有关化疗的各种不良反应已告知家属，虽经积极预防和处理，有些化疗不良反应仍不可避免。如家属表示理解
患者签字：_____ 签字日期：2013年 10月 28日
家属与患者关系：_____ 家属联系方式：_____
家属地址：_____ 家属签字：_____ 签字日期：2013年 11月 19日

首都医科大学附属 北京朝阳医院 血液肿瘤化疗知情同意书

临床诊断：多发性骨髓瘤 隐外浆细胞瘤

治疗项目：化疗

一、治疗目的：
为使疾病得到有效控制必须进行的治疗。

二、化疗过程中有可能发生下列问题：
1. 由于化疗药物对局部皮肤、血管有刺激作用，化疗药可能引起局部静脉炎或皮肤坏死，严重者引起肢体残疾；
2. 部分患者在化疗过程中可发生药物过敏，引起皮疹、发热、胸闷、甚至造成过敏性休克，危及生命；
3. 大多化疗药有胃肠道反应，化疗期间患者可出现食欲不振、恶心、呕吐等症状，严重者引起腹泻或消化道粘膜溃疡、出血；
4. 化疗药物可影响心脏、肝脏、肾脏等脏器和中枢神经系统、内分泌系统、生殖系统等系统的功能，引起心律失常或心脏骤停、肝肾功能异常、四肢麻木或震颤、糖尿病、不孕或不育等副作用；
5. 化疗后可发生严重骨髓抑制，造成白细胞减少，免疫功能低下，引起发热、感染或败血症，严重者造成感染性休克而危及生命；
6. 化疗后可发生血小板减少，引起皮肤、内脏或脑出血，严重者危及生命；
7. 少数患者由于对化疗药过敏或药物对高危患者的化疗，可造成化疗药没达到其应有的治疗效果，而副作用加重；
8. 化疗过程中可能出现罕见的或不可预测的意外，甚至危及生命。

三、患者、家属意见：
上述有关化疗的各种不良反应已告知家属，虽经积极预防和处理，有些化疗不良反应仍不可避免。如家属表示理解并同意化疗，请签字。
患者签字：_____ 家属签字：_____
家属与患者关系：_____ 家属联系方式：_____
家属地址：_____ 家属签字：_____ 签字日期：2013年 11月 19日

Case 4 T-CAD regimen(thalidomide, ifosfamide, Epirubicin and Dexamethsone)

首都医科大学附属 北京朝阳医院 血液肿瘤化疗知情同意书

临床诊断：多发性骨髓瘤 恶性肿瘤化治疗后的随诊检查

治疗项目：化疗

一、治疗目的：
为使疾病得到有效控制必须进行的治疗。

二、化疗过程中可能发生的下列问题：
1. 由于化疗药物对局部皮肤、血管有刺激作用，化疗药可能引起局部静脉炎或皮肤坏死，严重者引起肢体坏死。
2. 部分患者在化疗过程中可能发生药物过敏，引起皮疹、发热、胸闷，甚至造成过敏性休克，危及生命。
3. 大多化疗药有胃肠道反应，化疗期间患者可出现食欲不振、恶心、呕吐等症，严重者引起腹泻或消化道粘膜溃疡、出血。
4. 化疗药物可能影响心脏、肝脏、肾脏等脏器和中枢神经系统、内分泌系统、生殖系统等系统的功能，引起心律失常或心脏停搏、肝肾功能异常、四肢麻木或震颤、糖尿病、不孕或不育等副作用。
5. 化疗后可能发生严重骨髓抑制，造成白细胞减少，免疫功能低下，引起发热、感染或败血症，严重者造成感染性休克而危及生命。
6. 化疗后可能发生血小板减少，引起皮肤、内脏或脑出血，严重者危及生命。
7. 少数患者由于对化疗药或其代谢产物或对高危患者的化疗，可造成化疗药达不到其应有的治疗效果，而毒副作用加重。
8. 化疗过程中可能出现罕见的或不可预测的意外，甚至危及生命。

三、患者、家属意见：
上述有关化疗的各种不良反应已告知家属，虽经积极预防和处理，有些化疗不良反应仍不可避免。如家属表示理解并同意化疗，请签字：

患者签字：_____ 家属签字：_____

家属与患者关系：_____ 家属联系方式：_____

家庭地址：_____

医生签字：_____ 签字日期：2013年 11月 13日

首都医科大学附属 北京朝阳医院 血液肿瘤化疗知情同意书

临床诊断：多发性骨髓瘤 恶性肿瘤化治疗后的随诊检查

治疗项目：化疗

一、治疗目的：
为使疾病得到有效控制必须进行的治疗。

二、化疗过程中可能发生的下列问题：
1. 由于化疗药物对局部皮肤、血管有刺激作用，化疗药可能引起局部静脉炎或皮肤坏死，严重者引起肢体坏死。
2. 部分患者在化疗过程中可能发生药物过敏，引起皮疹、发热、胸闷、甚至造成过敏性休克，危及生命。
3. 大多化疗药有胃肠道反应，化疗期间患者可出现食欲不振、恶心、呕吐等症，严重者引起腹泻或消化道粘膜溃疡、出血。
4. 化疗药物可能影响心脏、肝脏、肾脏等脏器和中枢神经系统、内分泌系统、生殖系统等系统的功能，引起心律失常或心脏停搏、肝肾功能异常、四肢麻木或震颤、糖尿病、不孕或不育等副作用。
5. 化疗后可能发生严重骨髓抑制，造成白细胞减少，免疫功能低下，引起发热、感染或败血症，严重者造成感染性休克而危及生命。
6. 化疗后可能发生血小板减少，引起皮肤、内脏或脑出血，严重者危及生命。
7. 少数患者由于对化疗药或其代谢产物或对高危患者的化疗，可造成化疗药达不到其应有的治疗效果，而毒副作用加重。
8. 化疗过程中可能出现罕见的或不可预测的意外，甚至危及生命。

三、患者、家属意见：
上述有关化疗的各种不良反应已告知家属，虽经积极预防和处理，有些化疗不良反应仍不可避免。如家属表示理解并同意化疗，请签字：

患者签字：_____ 家属签字：_____

家属与患者关系：_____ 家属联系方式：_____

家庭地址：_____

医生签字：_____ 签字日期：2013年 12月 10日

Case 5

In July and Aug. 2013, T-CAD regimens(Thalidomide/ Ifosfamide/Epirubicin/Dexamethsone);

In Jan. and Feb. 2014, BAD regimens(Bortezomib ,Epirubicin and Dexamethsone;

In March 2014, B-CEVAD regimens (Bortezomib,Etoposide,ifosfamide, Vindesine sulfate , Epirubicin, and Dexamethsone).

北京朝阳医院 血液肿瘤化疗知情同意书

临床诊断：多发性骨髓瘤

治疗项目：化疗

一、治疗目的：

为使疾病得到有效控制必须进行的治疗。

二、化疗过程中可能发生下列问题：

- 由于化疗药物对局部皮肤、血管有刺激作用，化疗药可能引起局部静脉炎或皮肤坏死。严重者引起肢体残疾；
- 部分患者在化疗过程中可发生药物过敏，引起皮疹、发热、胸闷、甚至造成过敏性休克，危及生命；
- 大多化疗药有胃肠道反应，化疗期间患者可能出现食欲不振、恶心、呕吐等症状，严重者引起腹泻或消化道黏膜溃疡、出血；
- 化疗药物可影响心脏、肝脏、肾脏等脏器和中枢神经系统、内分泌系统、生殖系统等系统的功能，引起心律失常或心脏骤停、肝肾功能异常、四肢麻木或震颤、糖尿病、不孕或不育等副作用；
- 化疗后可发生严重骨髓抑制，造成白细胞减少，免疫功能低下，引起发热、感染或致死症，严重者造成感染性休克而危及生命；
- 化疗后可发生血小板减少，引起皮肤、内脏或脑出血，严重者危及生命；
- 少数患者由于对化疗药原发耐药或对高危患者的化疗，可造成化疗药没达到其应有的治疗效果，而副作用加重；
- 化疗过程中可能出现罕见的不可预测的意外，甚至危及生命。

三、患者、家属意见：

上述有关化疗的各种不良反应已告知家属，虽然积极预防和处理，有些化疗不良反应仍不可避免。如家属表示理解并同意化疗，请签字：

患者签字：_____ 家属签字：_____

家属与患者关系：_____ 家属联系方式：_____

家属地址：_____

医生签字：_____ 签字日期：2013年11月XX日
2013年11月16日

北京朝阳医院 血液肿瘤化疗知情同意书

临床诊断：多发性骨髓瘤IgG型III期，除外浆细胞瘤（左腋窝，卵巢，左乳腺）左乳腺癌

治疗项目：化疗

一、治疗目的：

为使疾病得到有效控制必须进行的治疗。

二、化疗过程中可能发生下列问题：

- 由于化疗药物对局部皮肤、血管有刺激作用，化疗药可能引起局部静脉炎或皮肤坏死。严重者引起肢体残疾；
- 部分患者在化疗过程中可发生药物过敏，引起皮疹、发热、胸闷、甚至造成过敏性休克，危及生命；
- 大多化疗药有胃肠道反应，化疗期间患者可能出现食欲不振、恶心、呕吐等症状，严重者引起腹泻或消化道黏膜溃疡、出血；
- 化疗药物可影响心脏、肝脏、肾脏等脏器和中枢神经系统、内分泌系统、生殖系统等系统的功能，引起心律失常或心脏骤停、肝肾功能异常、四肢麻木或震颤、糖尿病、不孕或不育等副作用；
- 化疗后可发生严重骨髓抑制，造成白细胞减少，免疫功能低下，引起发热、感染或致死症，严重者造成感染性休克而危及生命；
- 化疗后可发生血小板减少，引起皮肤、内脏或脑出血，严重者危及生命；
- 少数患者由于对化疗药原发耐药或对高危患者的化疗，可造成化疗药没达到其应有的治疗效果，而副作用加重；
- 化疗过程中可能出现罕见的不可预测的意外，甚至危及生命。

三、患者、家属意见：

上述有关化疗的各种不良反应已告知家属，虽然积极预防和处理，有些化疗不良反应仍不可避免。如家属表示理解并同意化疗，请签字：

患者签字：_____ 家属签字：_____

家属与患者关系：_____ 家属联系方式：_____

家属地址：_____

医生签字：_____ 签字日期：2013年11月XX日
2013年11月16日

首都医科大学附属 北京朝阳医院 血液肿瘤化疗知情同意书

临床诊断：多发性骨髓瘤IgG型III期，除外浆细胞瘤（左腋窝，卵巢，左乳腺）左乳腺癌

治疗项目：化疗

一、治疗目的：

为使疾病得到有效控制必须进行的治疗。

二、化疗过程中可能发生下列问题：

- 由于化疗药物对局部皮肤、血管有刺激作用，化疗药可能引起局部静脉炎或皮肤坏死。严重者引起肢体残疾；
- 部分患者在化疗过程中可发生药物过敏，引起皮疹、发热、胸闷、甚至造成过敏性休克，危及生命；
- 大多化疗药有胃肠道反应，化疗期间患者可能出现食欲不振、恶心、呕吐等症状，严重者引起腹泻或消化道黏膜溃疡、出血；
- 化疗药物可影响心脏、肝脏、肾脏等脏器和中枢神经系统、内分泌系统、生殖系统等系统的功能，引起心律失常或心脏骤停、肝肾功能异常、四肢麻木或震颤、糖尿病、不孕或不育等副作用；
- 化疗后可发生严重骨髓抑制，造成白细胞减少，免疫功能低下，引起发热、感染或致死症，严重者造成感染性休克而危及生命；
- 化疗后可发生血小板减少，引起皮肤、内脏或脑出血，严重者危及生命；
- 少数患者由于对化疗药原发耐药或对高危患者的化疗，可造成化疗药没达到其应有的治疗效果，而副作用加重；
- 化疗过程中可能出现罕见的不可预测的意外，甚至危及生命。

三、患者、家属意见：

上述有关化疗的各种不良反应已告知家属，虽然积极预防和处理，有些化疗不良反应仍不可避免。如家属表示理解并同意化疗，请签字：

患者签字：_____ 家属签字：_____

家属与患者关系：_____ 家属联系方式：_____

家属地址：_____

医生签字：_____ 签字日期：2013年12月23日
2013年12月23日

Case 6

In July 2014, T-CAD regimen(Bortezomib ,Epirubicin and Dexamethsone);

In Dec. 2014 and Jan. 2015 , BAD regimens (Ifosfamide,Epirubicin and Dexamethsone);

首都医科大学附属北京朝阳医院 恶性血液肿瘤化疗知情同意书

治疗项目：MM

一、手术目的：
为使疾病得到有效控制必须进行的治疗。

二、化疗过程中可能发生下列问题：
1. 由于化疗药物对局部皮肤、血管有刺激作用，化疗药可能引起局部静脉炎或皮损坏死，严重者引起肢体残缺；
2. 部分患者在化疗过程中可发生药物过敏，引起皮疹、发热、胸闷，甚至造成过敏性休克，危及生命；
3. 大多化疗药有胃肠道反应，化疗期间患者可出现食欲不振、恶心、呕吐等症狀，严重者引起腹泻或消化道黏膜溃疡、出血；
4. 化疗药物可影响心脏、肝脏、肾脏等脏器和中枢神经系统、内分泌系统、生殖系统等系统的功能，引起心律失常或心脏骤停、肝肾功能异常、四肢麻木或震颤、糖尿病、不孕或不育等副作用；
5. 化疗后可发生严重骨髓抑制，造成白细胞减少，免疫功能低下，引起发热、感染或致血症，严重者造成感染性休克而危及生命；
6. 化疗后可发生血小板减少，引起皮肤、内脏或脑出血，严重者危及生命；
7. 少数患者由于耐化治疗原发耐药或对高危患者的化疗，可造成化疗药没达到其应有的治疗效果，而毒副作用加重。
8. 化疗过程中可能出现罕见的或不可预测的意外，甚至危及生命。

三、患者、家属意见：
上述有关治疗的各种不良反应已告知家属，虽然积极预防和处理，有些化疗不良反应仍不可避免。如家属表示理解并同意化疗，请签字：

患者签字：_____ 家属签字：_____

家属与患者关系：_____ 家属联系方式：_____

家属地址：_____

医生签字：_____ 签字日期：2014年 7月31日

北京朝阳医院 恶性血液肿瘤化疗知情同意书

临床诊断：MM

治疗项目：MM

一、手术目的：
为使疾病得到有效控制必须进行的治疗。

二、化疗过程中可能发生下列问题：
1. 由于化疗药物对局部皮肤、血管有刺激作用，化疗药可能引起局部静脉炎或皮损坏死，严重者引起肢体残缺；
2. 部分患者在化疗过程中可发生药物过敏，引起皮疹、发热、胸闷，甚至造成过敏性休克，危及生命；
3. 大多化疗药有胃肠道反应，化疗期间患者可出现食欲不振、恶心、呕吐等症狀，严重者引起腹泻或消化道黏膜溃疡、出血；
4. 化疗药物可影响心脏、肝脏、肾脏等脏器和中枢神经系统、内分泌系统、生殖系统等系统的功能，引起心律失常或心脏骤停、肝肾功能异常、四肢麻木或震颤、糖尿病、不孕或不育等副作用；
5. 化疗后可发生严重骨髓抑制，造成白细胞减少，免疫功能低下，引起发热、感染或致血症，严重者造成感染性休克而危及生命；
6. 化疗后可发生血小板减少，引起皮肤、内脏或脑出血，严重者危及生命；
7. 少数患者由于耐化治疗原发耐药或对高危患者的化疗，可造成化疗药没达到其应有的治疗效果，而毒副作用加重。
8. 化疗过程中可能出现罕见的或不可预测的意外，甚至危及生命。

三、患者、家属意见：
上述有关治疗的各种不良反应已告知家属，虽然积极预防和处理，有些化疗不良反应仍不可避免。如家属表示理解并同意化疗，请签字：

患者签字：_____ 家属签字：_____

家属与患者关系：_____ 家属联系方式：_____

家属地址：_____

医生签字：_____ 签字日期：2014年 8月26日

北京朝阳医院 恶性血液肿瘤化疗知情同意书

临床诊断：MM

治疗项目：MM

一、手术目的：
为使疾病得到有效控制必须进行的治疗。

二、化疗过程中可能发生下列问题：
1. 由于化疗药物对局部皮肤、血管有刺激作用，化疗药可能引起局部静脉炎或皮损坏死，严重者引起肢体残缺；
2. 部分患者在化疗过程中可发生药物过敏，引起皮疹、发热、胸闷，甚至造成过敏性休克，危及生命；
3. 大多化疗药有胃肠道反应，化疗期间患者可出现食欲不振、恶心、呕吐等症狀，严重者引起腹泻或消化道黏膜溃疡、出血；
4. 化疗药物可影响心脏、肝脏、肾脏等脏器和中枢神经系统、内分泌系统、生殖系统等系统的功能，引起心律失常或心脏骤停、肝肾功能异常、四肢麻木或震颤、糖尿病、不孕或不育等副作用；
5. 化疗后可发生严重骨髓抑制，造成白细胞减少，免疫功能低下，引起发热、感染或致血症，严重者造成感染性休克而危及生命；
6. 化疗后可发生血小板减少，引起皮肤、内脏或脑出血，严重者危及生命；
7. 少数患者由于耐化治疗原发耐药或对高危患者的化疗，可造成化疗药没达到其应有的治疗效果，而毒副作用加重。
8. 化疗过程中可能出现罕见的或不可预测的意外，甚至危及生命。

三、患者、家属意见：
上述有关治疗的各种不良反应已告知家属，虽然积极预防和处理，有些化疗不良反应仍不可避免。如家属表示理解并同意化疗，请签字：

患者签字：_____ 家属签字：_____

家属与患者关系：_____ 家属联系方式：_____

家属地址：_____

医生签字：_____ 签字日期：2014年 9月 16日

Case 6

In July 2014 ,T-CAD regimen(Thalidomide, Ifosfamide,Epirubicin and Dexamethsone);
In Dec. 2014 and Jan. 2015 , BAD regimen(BortezomibEpirubicin and Dexamethsone).

北京朝阳医院 恶性血液肿瘤化疗知情同意书
病案号: X007462

姓名: 宋晓红 性别: 女 年龄: 40 科别: 血液 床号: 404
临床诊断: MIA
治疗项目:
一、手术目的: 为使疾病得到有效控制必须进行的治疗。
二、化疗过程中有可能发生下列问题: 1 由于化疗药物对局部皮肤、血管有刺激作用，化疗药可能引起局部静脉炎或皮肤坏死，严重者引起肢体残疾； 2 部分患者在化疗过程中可发生药物过敏，引起皮疹、发热、胸闷、甚至造成过敏性休克，危及生命； 3 大多化疗药有胃肠道反应，化疗期间患者可出现食欲不振、恶心、呕吐等症狀，严重者引起腹痛或消化道黏膜溃疡、出血； 4 化疗药物可能影响心脏、肝脏、肾脏等器官和中枢神经系统、内分泌系统、生殖系统等系统的功能，引起心律失常或心脏骤停、肝肾功能异常、四肢麻木或震颤、糖尿病、不孕或不育等副作用； 5 化疗后可能发生骨髓抑制，造成白细胞减少，免疫功能低下，引起发热、感染或败血症，严重者造成感染性休克而危及生命； 6 化疗后可发生血小板减少，引起皮疹、内膜或脑出血，严重者危及生命； 7 少数患者由于对化疗药物过敏或对高危患者的化疗，可造成化疗药未达到其应有的治疗效果，而毒副作用加重。 8 化疗过程中可能出现罕见的或不可预测的意外，甚至危及生命。
三、患者、家属意见: 上述有关化疗的各种不良反应已告知家属，且经积极预防和处理，有些化疗不良反应仍不可避免。如家属表示理解并同意化疗，请签字:
患者签字: 宋晓红 家属签字: _____
家属与患者关系: _____ 家属联系方式: _____
家属地址: _____
医生签字: 钟佳佳 签字日期: 2014年 10月 15日

MR-355

北京朝阳医院 恶性血液肿瘤化疗知情同意书
病案号: X007462

姓名: 宋晓红 性别: 女 年龄: 40 科别: 血液 床号: 404
临床诊断: MIA
治疗项目:
一、手术目的: 为使疾病得到有效控制必须进行的治疗。
二、化疗过程中有可能发生下列问题: 1 由于化疗药物对局部皮肤、血管有刺激作用，化疗药可能引起局部静脉炎或皮肤坏死，严重者引起肢体残疾； 2 部分患者在化疗过程中可发生药物过敏，引起皮疹、发热、胸闷、甚至造成过敏性休克，危及生命； 3 大多化疗药有胃肠道反应，化疗期间患者可出现食欲不振、恶心、呕吐等症狀，严重者引起腹痛或消化道黏膜溃疡、出血； 4 化疗药物可能影响心脏、肝脏、肾脏等器官和中枢神经系统、内分泌系统、生殖系统等系统的功能，引起心律失常或心脏骤停、肝肾功能异常、四肢麻木或震颤、糖尿病、不孕或不育等副作用； 5 化疗后可能发生骨髓抑制，造成白细胞减少，免疫功能低下，引起发热、感染或败血症，严重者造成感染性休克而危及生命； 6 化疗后可发生血小板减少，引起皮疹、内膜或脑出血，严重者危及生命； 7 少数患者由于对化疗药物过敏或对高危患者的化疗，可造成化疗药未达到其应有的治疗效果，而毒副作用加重。 8 化疗过程中可能出现罕见的或不可预测的意外，甚至危及生命。
三、患者、家属意见: 上述有关化疗的各种不良反应已告知家属，且经积极预防和处理，有些化疗不良反应仍不可避免。如家属表示理解并同意化疗，请签字:
患者签字: 宋晓红 家属签字: _____
家属与患者关系: _____ 家属联系方式: _____
家属地址: _____
医生签字: 钟佳佳 签字日期: 2014年 11月 12日

MR-355

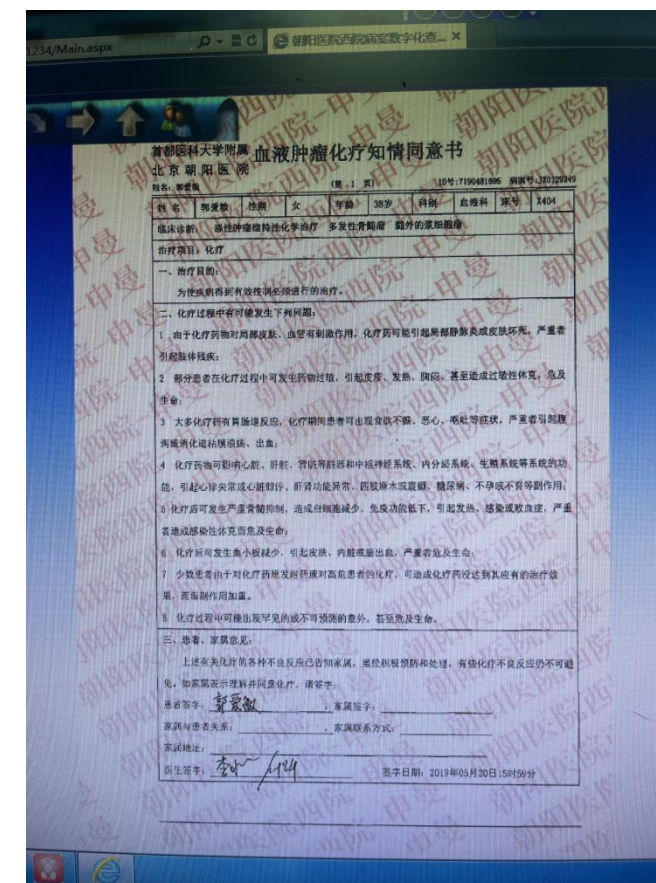
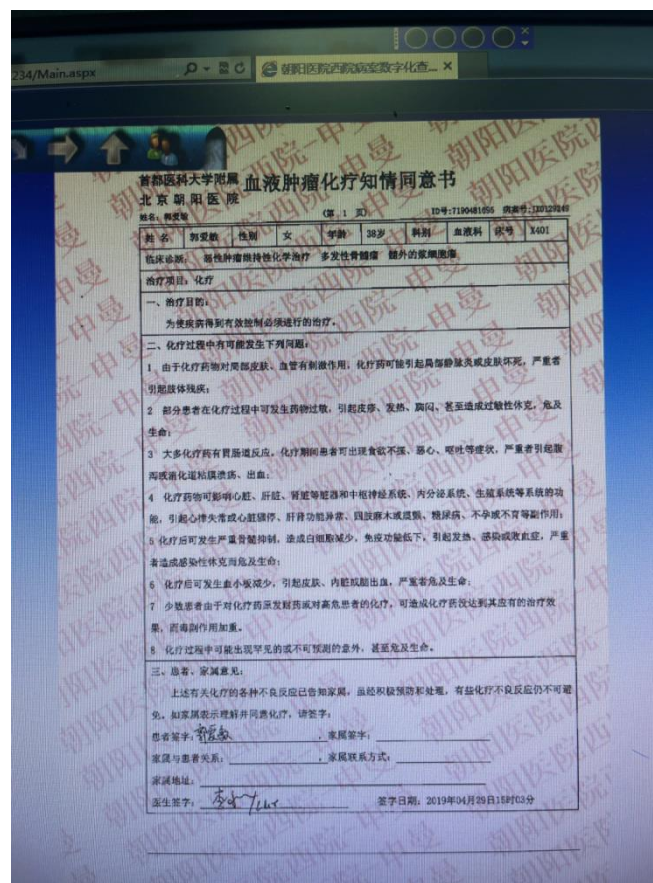
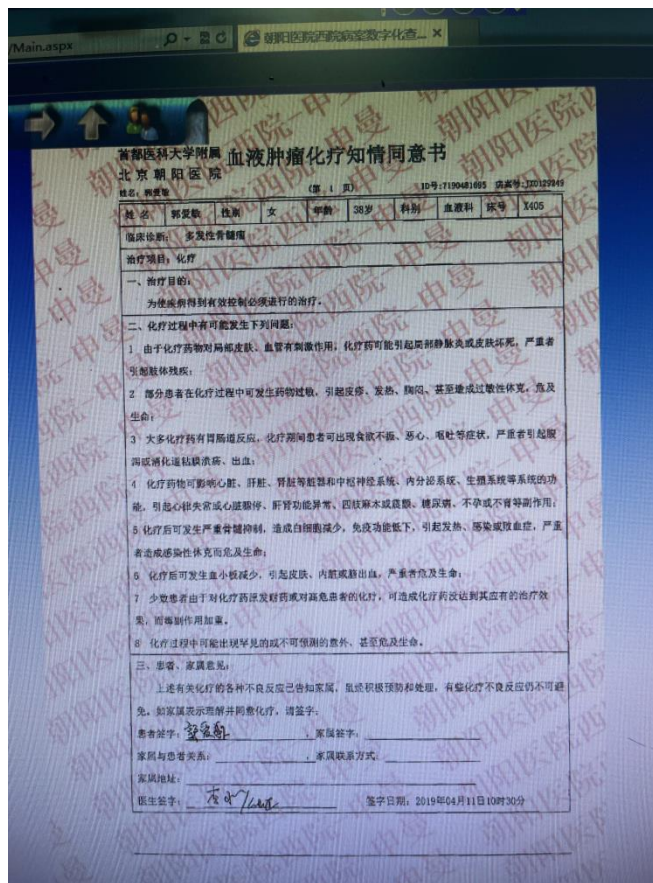
北京朝阳医院 恶性血液肿瘤化疗知情同意书
病案号: X007462

姓名: 宋晓红 性别: 女 年龄: 40 科别: 血液 床号: 404
临床诊断: MIA
治疗项目:
一、手术目的: 为使疾病得到有效控制必须进行的治疗。
二、化疗过程中有可能发生下列问题: 1 由于化疗药物对局部皮肤、血管有刺激作用，化疗药可能引起局部静脉炎或皮肤坏死，严重者引起肢体残疾； 2 部分患者在化疗过程中可发生药物过敏，引起皮疹、发热、胸闷、甚至造成过敏性休克，危及生命； 3 大多化疗药有胃肠道反应，化疗期间患者可出现食欲不振、恶心、呕吐等症狀，严重者引起腹痛或消化道黏膜溃疡、出血； 4 化疗药物可能影响心脏、肝脏、肾脏等器官和中枢神经系统、内分泌系统、生殖系统等系统的功能，引起心律失常或心脏骤停、肝肾功能异常、四肢麻木或震颤、糖尿病、不孕或不育等副作用； 5 化疗后可能发生骨髓抑制，造成白细胞减少，免疫功能低下，引起发热、感染或败血症，严重者造成感染性休克而危及生命； 6 化疗后可发生血小板减少，引起皮疹、内膜或脑出血，严重者危及生命； 7 少数患者由于对化疗药物过敏或对高危患者的化疗，可造成化疗药未达到其应有的治疗效果，而毒副作用加重。 8 化疗过程中可能出现罕见的或不可预测的意外，甚至危及生命。
三、患者、家属意见: 上述有关化疗的各种不良反应已告知家属，且经积极预防和处理，有些化疗不良反应仍不可避免。如家属表示理解并同意化疗，请签字:
患者签字: 宋晓红 家属签字: _____
家属与患者关系: _____ 家属联系方式: _____
家属地址: _____
医生签字: 钟佳佳 签字日期: 2014年 11月 12日

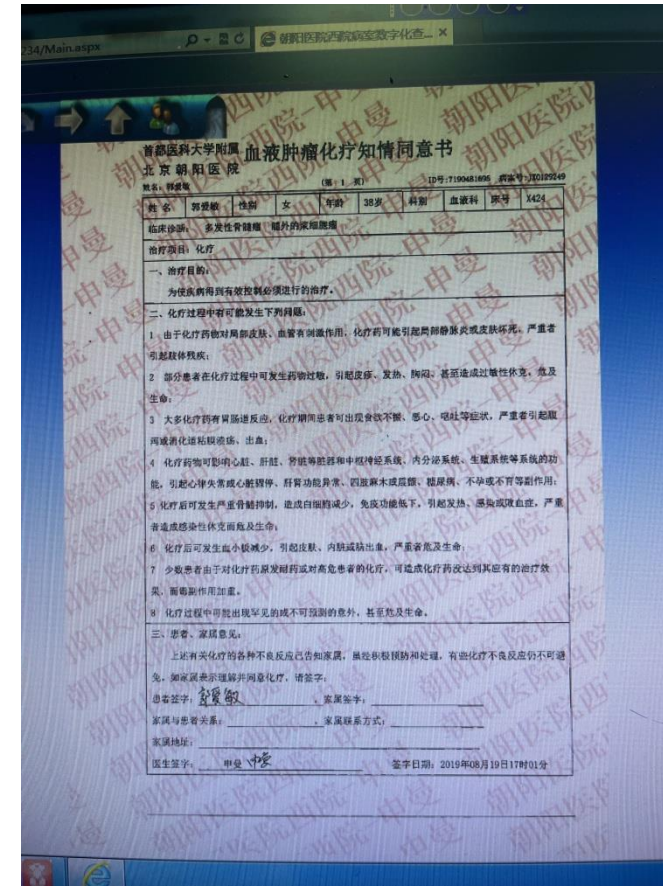
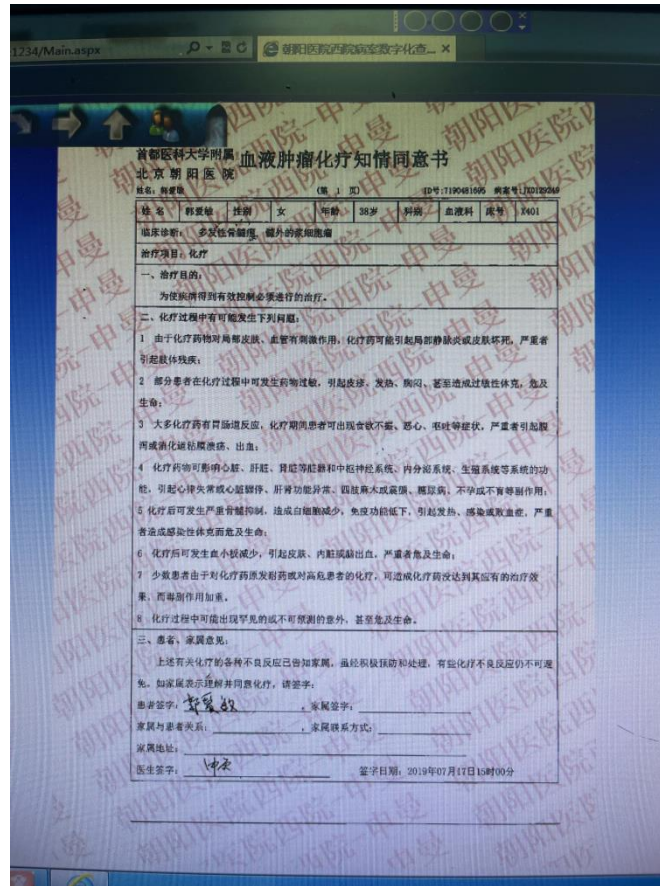
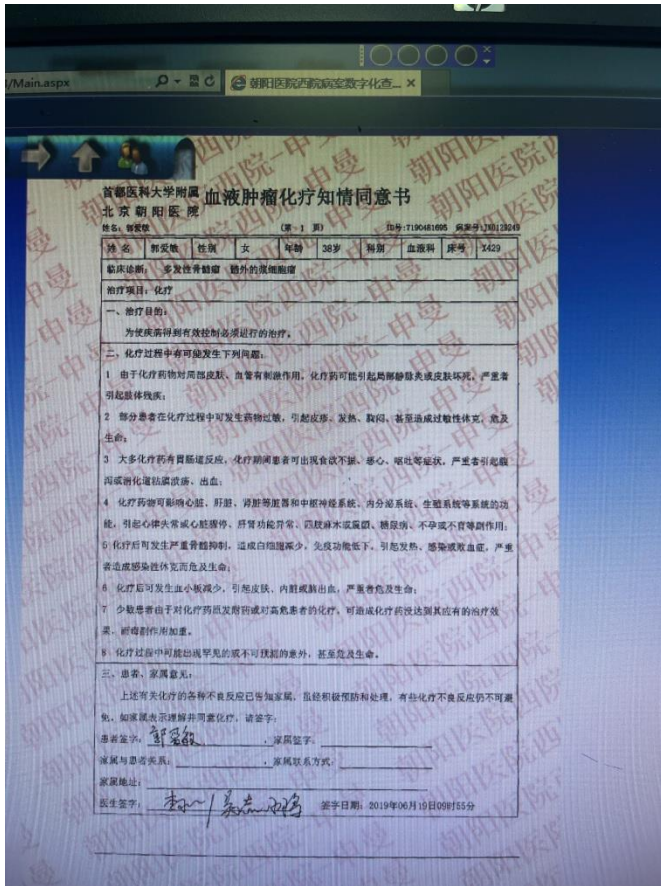
MR-355

Case 7

In April and May 2019,CAD regimens(Cyclophosphamide,Piraubicin and Dexamethsone);
From June to Aug. 2019,R-DECP regimen (lenalidomide ,Cisplatin,Etoposide,Cyclophosphamide and Prednisone).



Case 7 In April and May 2019,CAD regimens(Cyclophosphamide,Piraubicin and Dexamethsone); From June to Aug. 2019,R-DECP regimen (lenalidomide ,Cisplatin,Etoposide,Cyclophosphamide and Prednisone).



Case 7 From April to July 2019,CAD regimens(Cyclophosphamide,Piraubicin and Dexamethsone)*6 cycles;
 From Aug. to Oct.2019,R-DECP regimens (lenalidomide ,Cisplatin,Etoposide,Cyclophosphamide and Prednisone);
 In Nov.2019,BED regimen((Bortezomib, Etoposide and Dexamethsone)

