

関係各位

拝啓

血友病患者は 製剤の種類: 遺伝子組換え型血液凝固第Ⅷ因子製剤

の投与で出血の治療を行っています。

患者氏名: 山田 太郎 は、血友病患者であり、

渡航先: アメリカ に旅行予定です。

患者氏名: 山田 太郎 は、旅行中、

製剤の種類: 遺伝子組換え型血液凝固第Ⅷ因子製剤 が必要です。

彼／彼女は予防投与あるいは出血時に自分で投与するのに

必要な量を携行しています。航空保安検査時などで

製剤の種類: 遺伝子組換え型血液凝固第Ⅷ因子製剤 が

不当にも押収された場合には、患者氏名: 山田 太郎 の

生命に危険がおよぶ可能性があります。

たとえば、糖尿病患者でインスリンを押収された場合と同じなのです。

何卒事情をお考え頂き、機内に携行することをご許可下さい。

場合によっては、機内にて注射しないといけない状況も生じます。

ご配慮のほどよろしく願いいたします。

敬具

医師の署名:

関係各位

拝啓

血友病患者は 製剤の種類： _____

の投与で出血の治療を行っています。

患者氏名： _____ は、血友病患者であり、

渡航先： _____ に旅行予定です。

患者氏名： _____ は、旅行中、

製剤の種類： _____ が必要です。

彼／彼女は予防投与あるいは出血時に自分で投与するのに

必要な量を携行しています。航空保安検査時などで

製剤の種類： _____ が

不当にも押収された場合には、患者氏名： _____ の

生命に危険がおよぶ可能性があります。

たとえば、糖尿病患者でインスリンを押収された場合と同じなのです。

何卒事情をお考え頂き、機内に携行することをご許可下さい。

場合によっては、機内にて注射しないといけない状況も生じます。

ご配慮のほどよろしく願いいたします。

敬具

医師の署名： _____