

快樂的絲帶

邵

保爾遇見的情形，和彼得一樣，走了不遠，便看見了坐在樹下繡黃色絲帶的女孩，小女孩看見他來了，也對他說：「先生！請你停一下，讓我騎一騎你的馬，送我回去好嗎？」

「好！好！」保爾就從馬背上跳了下來，把女孩扶上馬背，牽着馬向前走了，到一個村莊，小女孩向保爾說：「先生，這就是我的家了，謝謝你。」

保爾正要走時，小女孩掏出她所繡的那條黃色絲帶，微笑着對保爾說：「先生，請把這收下吧！感謝你的好意。」

「謝謝你！」保爾將絲帶收到袋子裏。

走了不久，看見一位老人，正坐在河邊的樹下吃飯，他很有禮貌地對老人說：「午安！老先生。」

老人聽了很歡喜，抬起頭來向保爾說：「來！少年，陪我談談，我一個人在這裡很寂寞呢！」

保爾可以很快地跳下馬背，陪老人談話，老人告訴他許多關於那條絲帶的故事。

保爾又把老人扶了起來，送他回家。在他和老人分



別的時候，老人問他：「少年，今天你快樂嗎？」

「今天我真快樂極了。」

保爾快樂地說道：「因為我幫助了你和一個小女孩，你們都给了我許多心靈上的安慰。」

老人聽了，笑着說：「好孩子，你快樂就行了，天已不早了，你趕快回去吧！你這樣快樂就是已經尋到了快樂的絲帶了。」

於是，保爾騎着馬回到了家裡，看見彼得正煩悶地躺在搖椅上，垂頭嘆氣，非常不快樂的樣子。

然問道：「大夫，我們為什麼要預防注射？」

王老師很高興地回答：「小雲這問題很好，請王大夫講一講預防注射的功用吧！」

王大夫欣然同意地說：「大家曉得，霍亂、傷寒是最可怕的傳染病，而這兩種病發生了，就會更快的流行起來，一傳十，十傳百。一兩天就可以喪失生命，但是，如果你打了霍亂傷寒預防針，就可以預防這兩種病。這種預防針，能使身體發生一種抵抗力，就是使身體內增加一種『抗體』，它可以抵禦外來病菌的侵襲（像霍亂傷寒等病菌）。因此，我們注射了防疫針，就不會發生這種疾病了。」

為什麼要預防注射？

一天下午，××國民學校來了一位醫生和一位護士，為同學們預防注射。

當輪到小明時，他很願意接受預防注射。所以老師誇獎他了，醫生也說他頂好。小雲忽然問道：「大夫，我們為什麼要預防注射？」

王老師很高興地回答：「小雲這問題很好，請王大夫講一講預防注射的功用吧！」

王大夫欣然同意地說：「大家曉得，霍亂、傷寒是最可怕的傳染病，而這兩種病發生了，就會更快的流行起來，一傳十，十傳百。一兩天就可以喪失生命，但是，如果你打了霍亂傷寒預防針，就可以預防這兩種病。這種預防針，能使身體發生一種抵抗力，就是使身體內增加一種『抗體』，它可以抵禦外來病菌的侵襲（像霍亂傷寒等病菌）。因此，我們注射了防疫針，就不會發生這種疾病了。」

「大夫，」小明想起來問：「預防注射，我們要注意些什麼？」

「要注意的，」王大夫向大家望了望說：「就是有病時不能注射，像淋巴腺腫大，感冒、貧血，有發熱的毛病，化膿性皮膚病等。其他如皮膚的清潔，也很重要。」

「那麼注射後，還有什麼現象？」小雲不等王大夫講完，忙着問道。

「打了防疫針後，就要休息，不要勞動，你打針的肩膀很快的會紅腫起來，間或有些痛，或者身體要發燒，四肢疲倦，酸痛，這是一種『反應』，你不必驚慌，幾天內就會好的，並且不要接近病人，不吃有刺激性的食物，像辣椒、酒等，因為它會加重反應的。假若注射的人如果發生了水泡或破潰時，也得快去醫治。」

這時，王大夫和護士小姐收拾了注射器等就離開了教室。王老師即向同學們宣佈說：「明天是星期日，希望大家在家裡好好地休息，聽醫生的話就可以確保你們的健康了！」



七月二日是十年以來火星最接近地球的一次，全世界的天文學家都以極興奮的心情，用他們最好的科學眼（望遠鏡）集中觀察，用最新的攝影術拍照，以探究火星的奧秘。它是我們地球最關切的鄰居，科學家努力探求真象，更熱心研究。

「大夫，」小明想起來問：「預防注射，我們要注意些什麼？」

「要注意的，」王大夫向大家望了望說：「就是有病時不能注射，像淋巴腺腫大，感冒、貧血，有發熱的毛病，化膿性皮膚病等。其他如皮膚的清潔，也很重要。」

「那麼注射後，還有什麼現象？」小雲不等王大夫講完，忙着問道。

「打了防疫針後，就要休息，不要勞動，你打針的肩膀很快的會紅腫起來，間或有些痛，或者身體要發燒，四肢疲倦，酸痛，這是一種『反應』，你不必驚慌，幾天內就會好的，並且不要接近病人，不吃有刺激性的食物，像辣椒、酒等，因為它會加重反應的。假若注射的人如果發生了水泡或破潰時，也得快去醫治。」

這時，王大夫和護士小姐收拾了注射器等就離開了教室。王老師即向同學們宣佈說：「明天是星期日，希望大家在家裡好好地休息，聽醫生的話就可以確保你們的健康了！」

探究火星的方法：引起大家對它發生無限的興趣。現在簡略的向大家介紹一下。

火星究竟是怎樣的星球？

火星是太陽系的九大行星之一。這九大行星都以太陽為中心，依着各自的橢圓形軌道，繞着太陽運行，其順序為水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星及冥王星，依次序而遠離太陽。火星正走在地球的外圍，夜晚天黑的時候靠近水平線東南方的天空我們可以看出它，因為它的光色紅的像火一般，所以叫為「火星」。

火星怎樣接近地球？

火星離開太陽的距離約為地球離開太陽的距離的二倍。地球繞太陽一週需三百六十五日（一年），而火星繞太陽一週，即需六百八十七日，將近兩年，所以每兩年多，火星接近地球一次。當火星與地球轉到和太陽在一條直線上時，就是火星與地球最接近的時候。今年（一九五四年）火星、地球與太陽成一直線時，是六月廿五日，但實際上火星最接近地球却在七月二日。這是因為地球與火星的軌道都是橢圓形，在空間的實際情形不能如在圖面那樣理想的緣故。這次火星與地球雖是十三年以來最接近的一次，但相隔還有六千四百萬公里之多。這距離如用現在最快的超音速噴射飛機（每小時速度一千二百公里），日夜不停的飛行，也要六年才成飛完。（未完）

「大夫，」小明想起來問：「預防注射，我們要注意些什麼？」

「要注意的，」王大夫向大家望了望說：「就是有病時不能注射，像淋巴腺腫大，感冒、貧血，有發熱的毛病，化膿性皮膚病等。其他如皮膚的清潔，也很重要。」

「那麼注射後，還有什麼現象？」小雲不等王大夫講完，忙着問道。

「打了防疫針後，就要休息，不要勞動，你打針的肩膀很快的會紅腫起來，間或有些痛，或者身體要發燒，四肢疲倦，酸痛，這是一種『反應』，你不必驚慌，幾天內就會好的，並且不要接近病人，不吃有刺激性的食物，像辣椒、酒等，因為它會加重反應的。假若注射的人如果發生了水泡或破潰時，也得快去醫治。」

這時，王大夫和護士小姐收拾了注射器等就離開了教室。王老師即向同學們宣佈說：「明天是星期日，希望大家在家裡好好地休息，聽醫生的話就可以確保你們的健康了！」