

الفصل 7: معالجة أنواع محدّدة من النزف

جونى مالانغو (1) - جبرارد دولان (2) - ألبسون دوغال (3) - نيكولاس ج. غودار (4) - إنريكي دابيفيد بريزا هيرنانديز (5) - مارغريت ف. راغني (6) - برادلي راينر (7) - جيزري وينديغا (8) - غلان ف. بيرس (9) - ألوك سريفاستافا (10)

الجدول 7 - 2 النماذج العملية: نزوة مستوى عامل البلازما ومدة إعطائه

الهيموفيليا B				الهيموفيليا A				
النموذج العملي ذو الجرعة الأعلى		النموذج العملي ذو الجرعة الأدنى		النموذج العملي ذو الجرعة الأعلى		النموذج العملي ذو الجرعة الأدنى		
مستوى العامل النزوة (ودابل)	فترة العلاج	مستوى العامل النزوة (ودابل)	فترة العلاج	مستوى العامل النزوة (ودابل)	فترة العلاج	مستوى العامل النزوة (وحده)	فترة العلاج	نوع النزف
60-40	2-1(أ)	20-10	2-1(أ)	60-40	2-1(أ)	20-10	2-1(أ)	المفصل
60-40	3-2(أ)	20-10	3-2(أ)	60-40	3-2(أ)	20-10	3-2(أ)	عضل السطح/لا تسوية بالنسبة إلى الأوعية والأعصاب (باستثناء العضلة القطنية)
العضلة القطنية أو العضلة الخافرة مع إصابة الأوعية والأعصاب أو فقدان الدم بشكل كبير								
60-80	1-2	30-15	1-2	100-80	2-1	40-20	2-1	أولي
60-30	5-3(ب)	20-10	5-3(ب)	60-30	5-3(ب)	20-10	5-3(ب)	الصيانة
80-60	3-1	80-50	3-1	100-80	7-1	80-50	3-1	أولي
30	21-8	40-20	14-8	50	21-8	40-20	14-8	الصيانة
-	-	50-30	7-4	-	-	50-30	7-4	الصيانة
80-60	3-1	50-30	3-1	100-80	7-1	50-30	3-1	أولي
30	14-8	20-10	7-4	50	14-8	20-10	7-4	الصيانة
80-60	3-1	50-30	3-1	100-80	14-7	50-30	3-1	أولي
30	7-4	20-10	7-4	50	7-4	20-10	7-4	صيانة
40	7-5	30-15	5-3	50	5-3	40-20	5-3	النزف الكلوي
40	7-5	30-15	7-5	50	7-5	40-20	7-5	التمزق الخافرة
80-60	3-1	70-50	3-1	100-80	3-1	80-60	3-1	عملية جراحية (أساسية)
60-40	3-1	40-30	3-1	80-60	3-1	40-30	3-1	ما قبل العملية
50-30	6-4	30-20	6-4	60-40	6-4	30-20	6-4	ما بعد العملية (ج)
40-20	14-7	20-10	14-7	50-30	14-7	20-10	14-7	العملية الجراحية (ثانوية)
80-50	5-1	80-40	5-1	80-50	5-1	80-40	5-1	ما قبل العملية
80-30	5-1	50-20	5-1	80-30	5-1	50-20	5-1	ما بعد العملية (د)

الملاحظات: في هذا الجدول، تتشكل مستويات العامل المرتفعة المرغوب بها لاستبدال تركيزات عامل التخثر الواردة في علاج حالات النزف في مواقع تشريحية مختلفة النطاقات في النماذج العملية العالمية بحسب الموارد المتوفرة. ومن المهم الإشارة إلى أن هذا العلاج يهدف إلى السيطرة بشكل فاعل على النزف ويجب أن يكون الأمر كذلك في كل مكان من العالم. تقتضي مستويات استبدال تركيزات عامل التخثر الأدنى مراقبة أكبر عن كثب لفاعلية السيطرة على النزف، مع احتمال توفر فرصة أكبر تقتضي استبدالاً إضافياً لتركيزات عامل التخثر من أجل تحقيق مستوى البلازما الهدف، بالإضافة إلى الانعكاسات على الجهاز العضلي والعظمي والانعكاسات على الإرقاء.

(أ) قد يكون أطول في حال كان الرد غير ملائم. (ب) قد يكون أحياناً أطول مثل العلاج الوقائي الثانوي خلال العلاج الطبيعي. (ج) تُشير مدة العلاج إلى الأيام المتتالية بعد العملية الجراحية. يجب أخذ استجابة المريض على تركيزات عامل التخثر ونوع تركيزات عامل التخثر بعين الاعتبار. (د) بحسب الإجراء، يعتمد عدد الجرعات على نصف عمر تركيزات عامل التخثر المستخدمة.

تم إعداد هذه المادة التعليمية بفضل دعم تحالف الهيموفيليا

لمزيد من المعلومات حول الدليل التوجيهي للاتحاد العالمي للهيموفيليا حول إدارة الهيموفيليا، قم بزيارة www.WFH.org/TGRResourceHub