

Odwodnienie izonatremiczne			
	F.#	Pierwsze 8 godzin	Kolejne 16 godzin
Objętość deficytu płynowego	A.1	Uzupełnić $\frac{1}{2}$ wyliczonej objętości, podziel na równie dawki podane w ciągu 8 godzin	Uzupełnić pozostałą $\frac{1}{2}$ wyliczonej objętości, podzieli na równie dawki podane w ciągu 16 godzin
Deficyt Na ⁺	F.1		
Deficyt K ⁺	F.2		
Utrzymywanie		Podawać dodatkowo do wyliczonej objętości w dawkach co godzina	

Odwodnienie hiponatremiczne			
	F.#	Pierwsze 8 godzin	Kolejne 16 godzin
Objętość deficytu płynowego	A.1	Uzupełnić $\frac{1}{2}$ wyliczonej objętości, w równych dawkach podanych w ciągu 8 godzin	Uzupełnić pozostałą $\frac{1}{2}$ wyliczonej objętości, w równych dawkach podanych w ciągu 16 godzin
Deficyt Na ⁺	F.1		
Dodatkowe deficyty Na ⁺	F.3		
Deficyt K ⁺	F.2		
Utrzymywanie		Podawać dodatkowo do wyliczonej objętości w dawkach co godzina	

Odwodnienie hipernatremiczne			
	F.#	Pierwsze 8 godzin	Kolejne 16 godzin
Objętość deficytu płynowego	F.4	Uzupełnić $\frac{1}{2}$ deficytu w ciągu 24 godzin	
Deficyt Na ⁺	F.5		Pozostałą $\frac{1}{2}$ deficytu uzupełnić w ciągu kolejnej doby
Dodatkowe deficyty Na ⁺	F.6		
Deficyt K ⁺	F.7		
Utrzymywanie		Podawać dodatkowo do wyliczonej objętości w dawkach co godzina	

RYCINA 11-2

Uzupełnianie płynów i substancji ropuszczonych w odwodnieniu izonatremicznym, hipo- i hipernatremicznych.