La procedura MEANS

ARM	N. oss	Variabile	N	Media	Dev std	Minimo	Massimo
Placebo	149	AGE MEAN_SPO2	149 149	52.8 94.7	19.7 0.4	21.0 93.2	85.0 95.9
ViralBlock	151	AGE MEAN_SPO2	151 151	53.5 95.7	18.6 0.5	20.0 94.5	85.0 96.9

Table 1: Categorical Baseline Characteristics by Treatment

La procedura FREQ

Frequenza Percentuale Pct riga Pct col

Tabella di ARM rispetto a SEX					
	SEX				
ARM	F	М	Totale		
Placebo	77 25.67 51.68 52.74	72 24.00 48.32 46.75	149 49.67		
ViralBlock	69 23.00 45.70 47.26	82 27.33 54.30 53.25	151 50.33		
Totale	146 48.67	154 51.33	300 100.00		

Statistiche per la tabella di ARM rispetto a SEX

Statistica	DF	Valore	Prob
Chi-quadrato	1	1.0744	0.2999
Chi-quadrato rapp verosim	1	1.0751	0.2998
Chi-quadrato corr continuità	1	0.8483	0.3570
Chi-quadrato MH	1	1.0708	0.3008
Coefficiente Phi		0.0598	
Coefficiente di contingenza		0.0597	
V di Cramer		0.0598	

Test esatto di Fisher			
Cella (1,1) Frequenza (F)	77		
Pr coda sinistra <= F	0.8754		
Pr coda destra >= F	0.1785		
Probabilità tabella (P)	0.0539		
Pr bilaterale <= P	0.3555		

Dimensione campionaria = 300

Table 1: Categorical Baseline Characteristics by Treatment

La procedura FREQ

Frequenza . Percentuale Pct riga Pct col

Tabella di ARM rispetto a RACE					
	RACE				
ARM	Asian	Black or African American	Other	White	Totale
Placebo	43 14.33 28.86 48.86	37 12.33 24.83 51.39	41 13.67 27.52 52.56	28 9.33 18.79 45.16	149 49.67
ViralBlock	45 15.00 29.80 51.14	35 11.67 23.18 48.61	37 12.33 24.50 47.44	34 11.33 22.52 54.84	151 50.33
Totale	88 29.33	72 24.00	78 26.00	62 20.67	300 100.00

Statistiche per la tabella di ARM rispetto a RACE

Statistica	DF	Valore	Prob
Chi-quadrato	3	0.8735	0.8318
Chi-quadrato rapp verosim	3	0.8745	0.8316
Chi-quadrato MH	1	0.0738	0.7858
Coefficiente Phi		0.0540	
Coefficiente di contingenza		0.0539	
V di Cramer		0.0540	

Dimensione campionaria = 300