



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



İLAÇ UYGULAMALARINDA KULLANILMAMASI GEREKEN KISALTMALAR LİSTESİ

| KULLANILMAMASI GEREKEN KISALTMALAR | ANLAMLARI | OLUŞABİLECEK HATALAR | DOĞRU KULLANIM |
|------------------------------------|-----------------------|---|--|
| ASA | Asetil salisilik asit | Anestezi değerlendirme testi ile karışabilir | İlacın ismi tam olarak yazılmalıdır |
| KCL | Potasyum Klorür ampul | HCL ile karışabilir | İlacın ismi tam olarak yazılmalıdır |
| MS, MSO4 | Morfin sülfat | Magnezyum Sülfat ile karıştırılabilir | İlacın ismi tam olarak yazılmalıdır |
| MgSO4 | Magnezyum sülfat | Morfin sülfat ile karıştırılabilir | İlacın ismi tam olarak yazılmalıdır |
| s.g | Suda glikoz | Konsantrasyon karışıklığına neden olabilir | İlacın ismi tam olarak yazılmalıdır |
| s.s | Serum Sale | Yüksek risk gurubundaki ilaçtır | İlacın ismi tam olarak yazılmalıdır |
| IU | Uluslar arası ünite | IV (intravenöz) ya da '10' ile karıştırılabilir | Uluslar arası ünite yazılmalıdır |
| U | Unite | "0" veya "4" rakamları ile karıştırılabilir | Unite kullanılmalıdır |
| µg | Mikrogram | mg ile karıştırılabilir | mcg kullanılmalıdır |
| D5 | %5 Dekstroz | Konsantrasyon karışıklığına neden olabilir | İlacın ismi tam olarak yazılmalıdır |
| 1.0 mg | 1 mg | 10 mg olarak algılanabilir | Doz miktarı tam olarak yazılmalıdır |
| .5 mg | 0.5 mg | Nokta görülmediğinde 5 mg olarak anlaşılabilir | Doz miktarı tam olarak yazılmalıdır |
| cc | cubic centimeter | Sıfır rakamı ile karışma riski bulunuyor | ml kullanılmalıdır. |
| SC | Subkütan | Yazım sırasında SL ile karışma riski bulunuyor. | subkütan ya da cilt altı yazılmalıdır. |