

پروتکل مدیریت درمان بر خورد با بیمار مسموم شده با مونوکسید کربن





پروتکل مسمومیت با مونوکسید کربن

اجرای پروتکل جامع برخورد با بیمار غیر ترومایی

۱ شواهد مسمومیت با مونوکسید کربن

- خارج سازی سریع از محیط آلوده (حتی در موارد نیازمند احیا)
- ارزیابی اولیه در محیط آلوده توسط یکی از تکنسین ها انجام شود.
- کاهش فعالیت های منجر به نیاز به اکسیژن
- مشخص کردن مدت زمان مسمومیت

بیمار ۹۹-۱۰؟

بله

- اجرای پروتکل احیای قلبی-ریوی
- انتقال به نزدیکترین مرکز درمانی

خیر

- مدیریت راه هوایی (در صورت نیاز انجام اتوباسیون / استفاده از LMA)
- اکسیژن درمانی با ماسک صورت (فاشیال ماسک) با کیسه رزرو 15 lit/min
- انجام کاپنوگرافی
- انجام مانیتورینگ قلبی / پالس اکسیمتری
- IVline و نرمال سالین برای حفظ $MAP > 70$ یا فشار خون سیستولیک < 90 همراه با سمع

۳ مشاوره پزشکی / انتقال و اطلاع فوری به بیمارستان مناسب / پایش مداوم

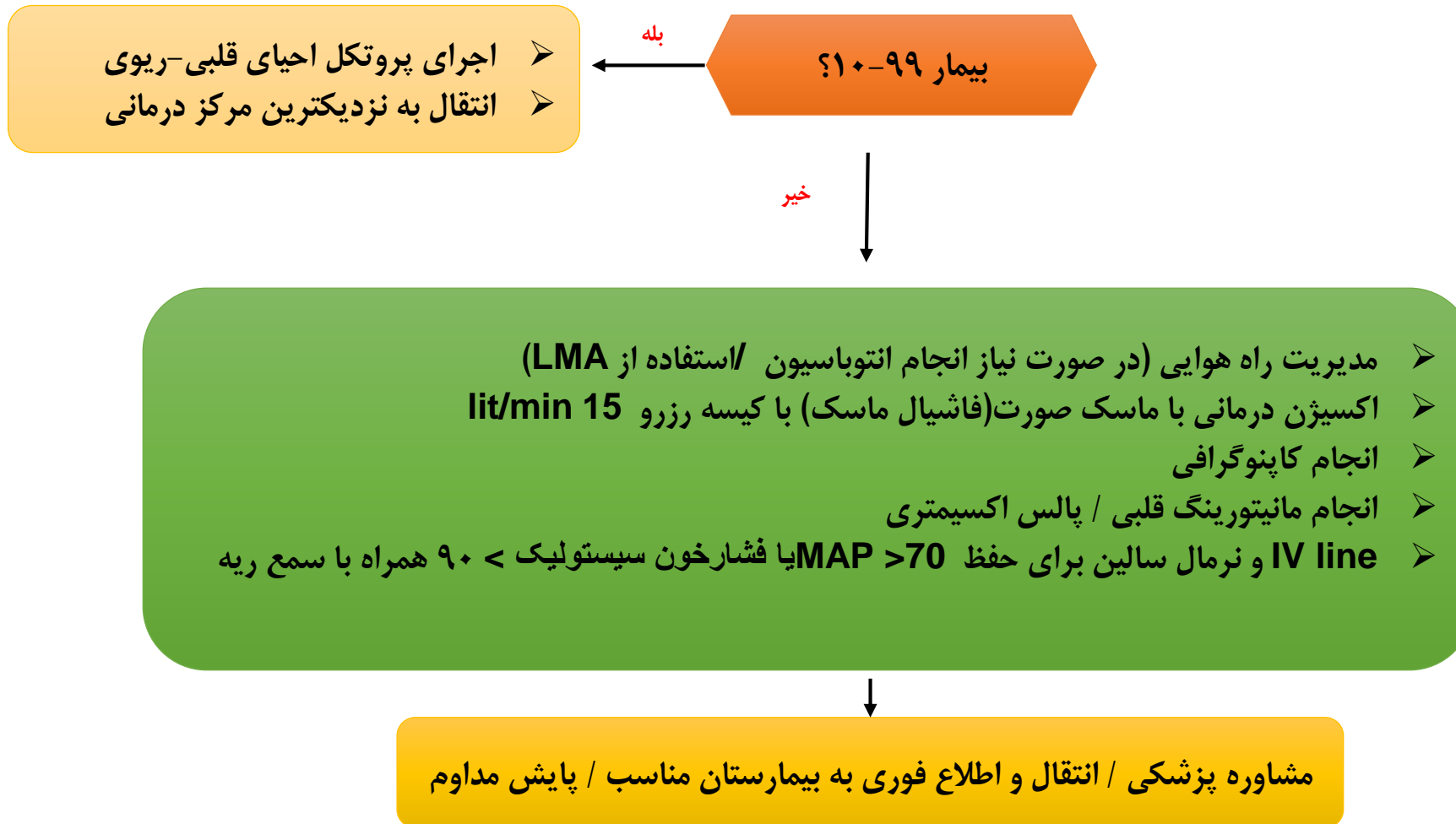
- ۱ افت هوشیاری، تشنج، کما و نقص عصبی فوکال (FND)، تهوع، استفراغ، شبیه سرماخوردگی، وجود شواهد وجود CO
- ۲ پالس اکسیمتری نرمال دلیل برطبیعی بودن سطح اکسیژن خون بیمار نیست.
- ۳ بیمارستان مناسب ترجیحاً دارای اکسیژن هیپر بار
- اطلاع به دیسپچ جهت تماس با آتش نشانی

پروتکل مسمومیت با مونوکسید کربن

اجرای پروتکل جامع برخورد با بیمار غیر ترومایی

۱ شواهد مسمومیت با مونوکسید کربن

- خارج سازی سریع از محیط آلوده (حتی در موارد نیازمند احیا)
- ارزیابی اولیه در محیط آلوده توسط یکی از تکنسین ها انجام شود.
- کاهش فعالیت های منجر به نیاز به اکسیژن
- مشخص کردن مدت زمان مسمومیت



- افت هوشیاری، تشنج، کما و نقص عصبی فوکال (FND)، تهوع، استفراغ، شبیه سرماخوردگی، وجود شواهد وجود CO
- پالس اکسیمتری نرمال دلیل برطبیعی بودن سطح اکسیژن خون بیمار نیست.
- بیمارستان مناسب ترجیحاً دارای اکسیژن هیپر بار
- اطلاع به دیسپچ جهت تماس با آتش نشانی