

Pain Relievers

OXYCONTIN, PERCOET, PERCODAN, VICODIN, CODEINE, DARVON, DILAUDID, DEMEROL

PAIN RELIEVERS are opioids or narcotics in tablet and capsule form. When abused, they are swallowed or injected.

Pain relievers act on the brain and body to block the perception of pain. They can produce drowsiness, nausea, constipation, and depending on the amount of drug taken, can depress respiration. They also can induce euphoria by affecting the brain regions that mediate what we perceive as pleasure. This feeling is often intensified for those who abuse painkillers by taking them in ways other than as prescribed. As an example, OxyContin is often abused by snorting or injecting to enhance its euphoric effects, increasing the risk for serious health consequences and overdose.

Taken as directed, pain relievers can be used to manage pain effectively. Many studies have shown that properly managed, short-term medical use is safe and rarely causes addiction or dependence.

Long-term use can lead to physical dependence and addiction. Taking a large single dose of a pain reliever could cause severe respiratory depression leading to death. Use of prescription pain relievers with other substances that depress the central nervous system, such as alcohol, antihistamines, barbiturates, benzodiazepines or general anesthetics, increases the risk of life-threatening respiratory depression.

Injecting the drugs can also cause infections and the spread of diseases like HIV and hepatitis.

SOURCES: NIDA, U.S. DEA

Analgesicos

OXICONTIN, PERCOCET, PERCODAN, VICODIN, CODEINE, DARVON, DEMEROL

ANALGÉSICOS son opioides, o narcóticos en forma de tabletas y capsulas. Cuando son abusadas, son ingeridas o inyectadas.

Los analgésicos actúan en el cerebro y el cuerpo y obstruye la percepción al dolor. Los analgésicos pueden ponerte somnoliento, y causar nausea, constipación, y dependiendo de la cantidad que se tome, depresión de la respiración. También pueden inducir a la euforia al afectar las regiones cerebrales que regula lo que percibimos como placentero. Estos sentimientos son a menudo intensificados en las personas que abusan analgésicos cuando son tomados de manera no recomendada. Por ejemplo, OxyCotin es inhalado o inyectado con frecuencia para aumentar sus efectos eufóricos, al mismo tiempo esto aumenta riesgos y presenta serias consecuencias de salud, tales como sobredosis.

Tomados como son recetados, los analgésicos se pueden usar para manejar el dolor efectivamente. Muchos estudios han mostrado que si se usan apropiadamente, el uso medico a corto tiempo es seguro y raras veces causa adicción o dependencia.

El uso a largo plazo puede llevar a la dependencia física y la adicción. Tomar analgésicos en grandes cantidades puede causar una severa depresión del sistema respiratorio que puede llevar a la muerte. El uso de analgésicos prescritos con otras sustancias que depresan el sistema nervioso tales como, alcohol, antihistaminas, barbitúricos, benzonodiazepines o anestésicos generales, aumenta el riesgo de muerte causada por depresión respiratoria.

Inyectarse las drogas también puede causar infecciones y contagio de enfermedades como el HIV y hepatitis.