
1.5

HLA-B27
20%
1%
HLA- B 27
99%
HLA- B27

1.6

HLA- B27

1.7

1.8

4
5

5 10

####

3. 目的

3.1 目的

本報告は、NSAIDsの副作用に関する情報を提供し、患者の安全を確保することを目的とする。NSAIDsの副作用は、胃痛、嘔吐、下痢、便秘、頭痛、めまい、眩暈、視力障害、聴覚障害、腎臓障害、肝臓障害、血液障害、アレルギー反応、皮膚障害、神経障害、呼吸器障害、循環器障害、免疫系障害、内分泌系障害、生殖系障害、発達障害、先天性異常、遺伝性疾患、感染症、悪性腫瘍、死に至る副作用を含む。

3.2 目的

NSAIDsの副作用は、胃痛、嘔吐、下痢、便秘、頭痛、めまい、眩暈、視力障害、聴覚障害、腎臓障害、肝臓障害、血液障害、アレルギー反応、皮膚障害、神経障害、呼吸器障害、循環器障害、免疫系障害、内分泌系障害、生殖系障害、発達障害、先天性異常、遺伝性疾患、感染症、悪性腫瘍、死に至る副作用を含む。NSAIDsの副作用は、胃痛、嘔吐、下痢、便秘、頭痛、めまい、眩暈、視力障害、聴覚障害、腎臓障害、肝臓障害、血液障害、アレルギー反応、皮膚障害、神経障害、呼吸器障害、循環器障害、免疫系障害、内分泌系障害、生殖系障害、発達障害、先天性異常、遺伝性疾患、感染症、悪性腫瘍、死に至る副作用を含む。

3.3 目的

NSAIDsの副作用は、胃痛、嘔吐、下痢、便秘、頭痛、めまい、眩暈、視力障害、聴覚障害、腎臓障害、肝臓障害、血液障害、アレルギー反応、皮膚障害、神経障害、呼吸器障害、循環器障害、免疫系障害、内分泌系障害、生殖系障害、発達障害、先天性異常、遺伝性疾患、感染症、悪性腫瘍、死に至る副作用を含む。

3.4 目的

NSAIDsの副作用は、胃痛、嘔吐、下痢、便秘、頭痛、めまい、眩暈、視力障害、聴覚障害、腎臓障害、肝臓障害、血液障害、アレルギー反応、皮膚障害、神経障害、呼吸器障害、循環器障害、免疫系障害、内分泌系障害、生殖系障害、発達障害、先天性異常、遺伝性疾患、感染症、悪性腫瘍、死に至る副作用を含む。

3.5 目的

NSAIDsの副作用は、胃痛、嘔吐、下痢、便秘、頭痛、めまい、眩暈、視力障害、聴覚障害、腎臓障害、肝臓障害、血液障害、アレルギー反応、皮膚障害、神経障害、呼吸器障害、循環器障害、免疫系障害、内分泌系障害、生殖系障害、発達障害、先天性異常、遺伝性疾患、感染症、悪性腫瘍、死に至る副作用を含む。

3.6 目的

NSAIDsの副作用は、胃痛、嘔吐、下痢、便秘、頭痛、めまい、眩暈、視力障害、聴覚障害、腎臓障害、肝臓障害、血液障害、アレルギー反応、皮膚障害、神経障害、呼吸器障害、循環器障害、免疫系障害、内分泌系障害、生殖系障害、発達障害、先天性異常、遺伝性疾患、感染症、悪性腫瘍、死に至る副作用を含む。NSAIDsの副作用は、胃痛、嘔吐、下痢、便秘、頭痛、めまい、眩暈、視力障害、聴覚障害、腎臓障害、肝臓障害、血液障害、アレルギー反応、皮膚障害、神経障害、呼吸器障害、循環器障害、免疫系障害、内分泌系障害、生殖系障害、発達障害、先天性異常、遺伝性疾患、感染症、悪性腫瘍、死に至る副作用を含む。NSAIDsの副作用は、胃痛、嘔吐、下痢、便秘、頭痛、めまい、眩暈、視力障害、聴覚障害、腎臓障害、肝臓障害、血液障害、アレルギー反応、皮膚障害、神経障害、呼吸器障害、循環器障害、免疫系障害、内分泌系障害、生殖系障害、発達障害、先天性異常、遺伝性疾患、感染症、悪性腫瘍、死に至る副作用を含む。

3.7 目的

NSAIDsの副作用は、胃痛、嘔吐、下痢、便秘、頭痛、めまい、眩暈、視力障害、聴覚障害、腎臓障害、肝臓障害、血液障害、アレルギー反応、皮膚障害、神経障害、呼吸器障害、循環器障害、免疫系障害、内分泌系障害、生殖系障害、発達障害、先天性異常、遺伝性疾患、感染症、悪性腫瘍、死に至る副作用を含む。

