|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Statistique des cas 2017** | | | | | **N° AQC de la clinique** | | | | n4Ver. 13.12.2016 | | | | | |
| **Informations administratives** | | | | | | | | | | | | | | |
| Les champs gris sont facultatifs  et les champs avec \*  ne seront pas saisis par l’AQC | | **Numéro d’identification**  **hospitalier du patient** | | c20 | | | | | | | | | | |
| **Année de naissance** (l’âge sera calculé par l’AQC) | | n4 | | | Le patient a été **informé\***  sur cette statistique: | | | | | | [0] non  [1] oui  [2] consentement actif [9] inconnu | | | |
| **Sexe** | n1 1: Homme, 2: Femme | | | |  |  | |  | |  | |  |  |
| **Date d’entrée** | **..** n10 | | | | **Date de l’accident** | | | **..** n10 | | | | | | |
| **Heure d’entrée** | heures n2 | | | | Heure de l’accident | | | heures n2 | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **Provenance du patient**  1 domicile  2 domicile avec SPITEX  3 CTR, centre de convalescence / de soins  4 EMS, autre institution sociale  5 clinique psychiatrique  6 autre hôpital ou maison de naissance  7 lieu de détention  8 autre  9 inconnu  10 unité de néonatologie (PRISMA)  16 autre hôpital / autre clinique  17 clinique de réhabilitation (PRISMA, canton   de ZH)  **Type d’admission**  1 en urgence  2 en électif  3 naissance (enfant né dans la clinique)  4 transfert interne  5 retransfert dans un délai de 24 heures | | | 8 autre  9 inconnu  **Conditions d’admission**  1 spontanément, avec un parent  2 en urgence (ambulance, police)  3 adressé par un médecin  4 adressé par un thérapeute non médecin  5 adressé par un service médico-social  6 adressé par les autorités judiciaires  8 autre  9 inconnu  **Type de traitement**  1 ambulatoire  3 hospitalisation  9 inconnu | | | | **Service**  1 général  2 demi-privé  3 privé  9 inconnu Couverture d’assurance principale (à charge de l’assurance de base)  1 assurance maladie  2 A.I.  3 Assurance militaire  4 Assurance accident  5 Financement par le patient  8 autre  9 inconnu | | | | | | | |
| **Informations médicales** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Centre de formation approfondie**  (Plusieurs sont possibles – max. 3)  1 chirurgie générale  2 chirurgie viscérale  3 chirurgie thoracique  4 chirurgie vasculaire  5 traumatologie  6 chirurgie cardiaque 7 orthopédie  8 urologie | | 9 chirurgie de la main  10 chirurgie plastique/reconstructive  11 ORL  12 Ophtalmologie  13 neurochirurgie  14 chirurgie pédiatrique  15 gynécologie/obstétrique 16 cardiologie  19 autres cliniques | | | **Motif d’hospitalisation**  1 maladie  2 accident  3 complication précoce après une  opération  4 complication tardive après une  opération  5 récidive après traitement  conservateur ou chirurgical 6 complication après traitement  conservateur  7 réopération planifiée | | | | **Diagnostic d’entrée**  **.** (ICD10)  **AO-Code** **..**  **EuroQol d’entrée** **.....** | | | | | |
| **Facteurs de risques pré-opératoires** (codes ICD en parenthèses, plusieurs codes possibles, obligatoire si ASA > 2) | | | | | | | | | | | | | | |
| **Risque ASA** 31 **I** (sain)  32 **II** (maladie légère)  33 **III** (maladie grave)  34 **IV** (maladie très dangereuse)  35 **V** (moribond) 36 **VI** (patient en mort cérébrale dont les organes seront prélevés pour un don d’organes) | | | **Cœur et circulation**  41 insuffisance cardiaque (I50.9)  47 status après infarctus (I25.2)  57 occlusion artérielle périphérique (I73.9)   1. maladie cérébro-vasculaire (I67.9)   60 Hémiplégie (G81.9) (CI2)  **Poumons**  63 Pneumopathie chronique (CI1)  **Système gastro-intestinal**  65 ulcère peptique (K27.9)  160 Hépatopathie légère (K76.9) (CI1) 161 Hépatopathie modérée / sévère (K76.9)   (CI3)  **Reins / Urologie**  165 Néphropathie modérée / sévère (CI2) 147 infection des voies urinaires  **Troubles du métabolisme**  170 Diabète (CI1) 171 Diabète avec insuffisance terminale  d’organe (CI2) | | | | **Pathologie maligne** 180 Leucémie (CI2) 181 Lymphome (CI2) 182 Tumeur maligne (CI2) 183 Tumeur solide métastatique (CI6)  **Autres**  85 autre coagulopathie (D68.9)  86 corticothérapie  87 chimiothérapie, immunothérapie  88 irradiation (Z92.3)  89 status après irradiation dans le site   opératoire (Z92.3)  104 maladie neurologique / psychiatrique  130 AIDS Stade C (Z21) 143 Abus d’alcool  144 Abus de nicotine  145 Abus de drogues i.v. / médicaments  146 status post multiples opérations (Z98.8)  190 Maladie des tissus mous (CI1) 191 Démence (CI1)  (L’index de Charlson pour les comorbidités sera calculé par l’AQC et réparti en groupes A=0, B=1-2, C=3-4, D=5) | | | | | | | |
| **Poids** | Kg n3 | |
| **Taille** | cm n3 | |
| (Body Mass Index est calculé par l’AQC) | | |
| **Scores particuliers** | | |
| Glasgow Coma Scale | |  |
| Score de Ranson  (pancréatite) | |  |
| Injury Severity Score | |  |
| Opérations abdominales précédentes (1=oui, 2=non) | |  |
| **Mesures générales** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Prescription/prophylaxie d’antibiotiques**  151 pas d’antibiotique  152 antibioprophylaxie  154 antibiotique: thérapie sans prohylaxie précédente  155 antibiotique: prophylaxie et thérapie | | | | | **Prescription/prophylaxie d’une anticoagulation**  156 pas de prophylaxie antithrombotique  157 prophylaxie  158 anticoagulation thérapeutique | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sortie** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Date de sortie** | | | **..** n10 | | | | | | | | | | | | | **Nombre d’heures**  **aux soins intensifs** | | | | | heures n4 | | | | |
| **Heure de sortie** | | | heures n2 | | | | | | | | | | | | | **Intubation (aux soins inte.)** | | | | | oui | | non | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Motif de la sortie**  11 selon accord (PRISMA, canton de ZH)  1 décidé par l’équipe soignante  2 décidée par le patient  3 décidée par une tierce personne  4 changement de diagnostic principal  5 décès (PRISMA : sans autopsie)  6 décès (PRISMA, canton de ZH, avec   autopsie)  8 autre  9 inconnu  **Destination à la sortie**  0 décédé  1 domicile  2 convalescence, CTR 3 EMS, autre institution sociale  4 Clinique psychiatrique | | | | | | | | | | | 5 Clinique de réhabilitation  6 autre hôpital ou maison de naissance  7 lieu de détention  8 autre  9 inconnu  10 unité de néonatologie (seulement PRISMA)  16 propre hôpital / autre clinique  **Type de traitement à la sortie**  0 décédé  1 guérison, pas de traitement  2 ambulatoire  3 soins ambulatoires (ex. SPITEX)  4 soins hospitaliers 5 réhabilitation  8 autre  9 inconnu | | | | | | | | **Type de sortie**  1 guéri (résultat espéré atteint)  2 amélioré  3 non amélioré / inchangé  4 aggravé  5 non appréciable  6 décès per-opératoire  7 décès post-opératoire  8 décès sans rapport avec l’intervention  9 décès après la sortie / le transfert (jusqu’à 30   jours post-opératoires)  10 transfert dans un centre hospitalier   secondaire  **EuroQol de sortie .....**  **EuroQol après sortie .....** | | | | | | |
| **Complications générales en relation avec le cas** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Types de complications** 631 pas de complication  632 avec traitement conservateur  633 avec traitement chirurgical 635 Complication avec lésion définitive   d’organe, traitée conservativement  636 Complication avec lésion définitive   d’organe, traitée chirurgicalement 637 Complication ayant entrainé le décès  **Mode de complications** **Pulmonaires**  325 embolie pulmonaire confirmée (I26.9) (III)  326 épanchement pleural (J90) (II)  323 pneumonie (J95.8) (II)  327 pneumothorax (J95.8) (II)  322 insuffisance respiratoire (J95.2) (IV) | | | | | | | | | | | **Cardiovasculaires**  332 embolie artérielle (T81.7) (III)  367 lésion cérébro-vasculaire (I64) (IV)  314 insuffisance cardiaque (T81.8) (III)  334 infarctus mésentérique (K55.0) (IV)  312 infarctus (I21.9) (IV)  523 low output (I97.1) (III) 313 troubles du rythme (I49.9) (II)  333 thrombophlébite superficielle (T81.7) (I)  368 accident ischémique transitoire  (G45.9) (II)  331 thrombose veineuse profonde (I80.2) (II)  **Gastrointestinales**  347 cholécystite (K81.9) (II)  342 hémorragie digestive (T81.0) (III)  348 insuffisance hépatique (K72.0) (IV)  344 iléus mécanique (K91.3) (III)  346 pancréatite (K85) (IV)  343 iléus paralytique (K56.0) (II)  349 colite pseudomembranneuse (A04.7) (II) | | | | | | | | **Rénales, système urinaire**  447 oligo-anurie (R33) (I)  444 surinfection urinaire dans les suites de  l’opération (T83.5) (II)  351 insuffisance rénale (N99.0) (III)  352 infection urinaire (N39.0) (IV)  **Divers**  374 psychose aiguë (F23.9) (II)  376 réaction allergique (T78.4) (III)  370 lésion de décubitus, escarre (L89)  369 diabète secondaire (E14.9) (III)  366 troubles de la coagulation (D68.9) (IV)  365 défaillance multiple d’organes (IV)  361 sepsis (IV) (maltraduit les années précédentes) 557 infection virale  620 autre complication (texte en clair, s.v.p) | | | | | | |
| **Diagnostic (ICD 10) (et interventions qui ne nécessitent pas de formulaire)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Diagnostic principal**  **( év. identique au diagnostic**  **d’entrée)** | | | | | | | **.** | | | | | | | | **.** 4.  **.** 5.  **.** 6.  **.** 7.  **.** 8.  **.** 9. | | | | **Interventions CHOP** (qui ne nécessitant pas de propre formulaire) | | | **..**  **..**  **..**  **..**  **..**  **..** | | | |
| **Diagnostic complémentaire** | | | | | | | | | | | | | | |
| ICD10  **(Code étoile)** | | | | | | | **.** | | | | | | | |
| **Diagnostics secondaires** | | | | | | | | | | | | | | |
| ICD10 | | | | | | | **.** 1.  **.** 2.  **.** 3. | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diagnostic de tumeur maligne: | | | | | | | | | | | | | | | | **Type de résection chirurgicale** | | | | | | | | | |
| Stade T | | Tx | Tis | | | T0 | | | | T1 | T2 | | T3 | T4 | | RX | | R0 | R1 | | R2 |  | |  | |
| Stade N | | Nx |  | | | N0 | | | | N1 | N2 | | N3 |  | | **Grade histologique** | | | | | | | | | |
| Stade M | | Mx |  | | | M0 | | | | M1 |  | |  |  | | GX | |  | G1 | | G2 | G3 | | G4 | |
| Stade L | | Lx |  | | | L0 | | | | L1 | (L=Lymphangite carcinomateuse) | | | | | **Nombre de ganglions lymphatiques** | | | | | prélevés | | positifs | | |
| Stade V | | Vx |  | | | V0 | | | | V1 | (V = thrombose veineuse  carcinomateuse) | | | | | **Réhospitalisation en raison d’une tumeur maligne:**  1 avec métastases  2 avec récidive locale / progression de la tumeur  3 avec métastases et récidive locale  4 pas de métastase ni récidive locale | | | | | | | | | |
| Stade Pn | | Pnx | | | Pn0 | | | | Pn1 | |  | | | | |
| Chimiothérapie néo-adju­vante  1 = oui, 0 = non | | | | Radiothérapie néo-adjuvante 1 = oui, 0 = non | | | | | | | | Thérapie néo-adjuvante reçue comme prévu: | | | | | 1 = oui 2 = non: arrêt suite aux effets secondaires de la chimiothérapie  3 = non: arrêt suite aux effets secondaires de la radiothérapie 4 = non: arrêt suite au mauvais état général du patient  5 = non: arrêt suite à une autre raison | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | | | |  | | | Visé par le chef de clinique: | | | | | | | | | Visé par le médecin assistant: | | | | | |