| **\*\*Characteristic\*\*** | **\*\*N = 49\*\*** |
| --- | --- |
| age\_annees | 35 (28, 40) |
| sexe |  |
| Féminin | 29 (59%) |
| Masculin | 20 (41%) |
| collecte\_de\_donnees |  |
| Prospective | 20 (41%) |
| Retrospective | 29 (59%) |
| hopital\_de\_recrutement |  |
| CHUD PARAKOU | 5 (10%) |
| chud\_parakou | 1 (2.0%) |
| CNHU | 19 (39%) |
| HCY | 24 (49%) |
| profession |  |
| Artisans et ouvriers( maçons, charpentier, platriers etc) | 8 (19%) |
| Élève/Étudiant | 11 (26%) |
| Employés administratifs( secrétaires, guichetiers) | 8 (19%) |
| Ouvriers et employés non qualifiés (aide ménage, vendeur ambulant) | 3 (7.1%) |
| Personnel des services, de vente | 5 (12%) |
| Professions intellectuelles (ingénieur, médecin, enseignant etc) | 7 (17%) |
| Unknown | 7 |
| motif\_de\_consultation |  |
| Douleur(préciser l'intensité) | 2 (4.1%) |
| Douleur(préciser l'intensité) Lésions liquidiennes | 5 (10%) |
| Douleur(préciser l'intensité) Lésions solides | 13 (27%) |
| Écoulement purulent | 1 (2.0%) |
| Lésions liquidiennes | 5 (10%) |
| Lésions liquidiennes Écoulement purulent | 1 (2.0%) |
| Lésions solides | 18 (37%) |
| Lésions solides Écoulement purulent | 3 (6.1%) |
| Lésions solides Lésions liquidiennes | 1 (2.0%) |
| si\_douleur\_preciser |  |
| Modéré | 15 (75%) |
| Sévère | 5 (25%) |
| Unknown | 29 |
| delai\_devolution\_en\_mois | 24 (6, 48) |
| Unknown | 6 |
| facteurs\_declenchant |  |
| Aucun | 35 (71%) |
| Aucun Non précisé | 2 (4.1%) |
| Menstruation | 3 (6.1%) |
| Non précisé | 7 (14%) |
| Stress | 1 (2.0%) |
| Stress Aucun | 1 (2.0%) |
| facteurs\_de\_risque |  |
| Aucun | 29 (59%) |
| Hérédité | 5 (10%) |
| Non précisé | 6 (12%) |
| Obésité | 5 (10%) |
| Obésité Tabac | 2 (4.1%) |
| Tabac | 2 (4.1%) |
| siege\_de\_debut |  |
| Aisselles | 34 (69%) |
| Aisselles Pubis | 1 (2.0%) |
| Aisselles Visage | 1 (2.0%) |
| Fesses | 2 (4.1%) |
| Non précisé | 4 (8.2%) |
| Périnée | 1 (2.0%) |
| Pubis | 1 (2.0%) |
| Pubis Fesses | 1 (2.0%) |
| Visage | 4 (8.2%) |
| extension |  |
| Non | 18 (51%) |
| Oui | 17 (49%) |
| Unknown | 14 |
| traitement\_anterieur |  |
| Antibiotiques | 14 (29%) |
| Antiseptiques | 2 (4.1%) |
| Aucun | 23 (47%) |
| Dermocorticoïdes Antibiotiques | 1 (2.0%) |
| Non précisé | 9 (18%) |
| consultation\_dermatologique\_anterieure |  |
| Non | 41 (84%) |
| Oui | 8 (16%) |
| non\_preciser\_pourquoi |  |
| Ignorance | 7 (88%) |
| Orientation vers un autre spécialiste | 1 (13%) |
| Unknown | 41 |
| oui\_diagnostic\_pose |  |
| Folliculite | 2 (29%) |
| Furoncle | 4 (57%) |
| Maladie de verneuil | 1 (14%) |
| Unknown | 42 |
| notion\_de\_stress |  |
| Non | 42 (86%) |
| Oui | 7 (14%) |
| nature\_du\_stress |  |
| Familial | 2 (29%) |
| Professionnel | 5 (71%) |
| Unknown | 42 |
| antecedents\_personnels |  |
| Atopie | 1 (2.5%) |
| Aucun | 30 (75%) |
| Autres | 3 (7.5%) |
| Hépatite | 1 (2.5%) |
| HTA VIH | 1 (2.5%) |
| VIH | 3 (7.5%) |
| VIH Atopie | 1 (2.5%) |
| Unknown | 9 |
| autres\_antecedents\_personnels |  |
| Colopathie fonctionnelle | 1 (33%) |
| Dépigmentation volontaire | 2 (67%) |
| Unknown | 46 |
| antecedents\_familiaux |  |
| Atopie | 1 (2.4%) |
| Aucun | 31 (76%) |
| Diabète | 1 (2.4%) |
| HTA | 2 (4.9%) |
| HTA Diabète | 1 (2.4%) |
| Maladie de Verneuil | 5 (12%) |
| Unknown | 8 |
| sieges |  |
| Aisselles | 19 (39%) |
| Aisselles Autres (Si autres préciser) Seins | 1 (2.0%) |
| Aisselles Dos | 1 (2.0%) |
| Aisselles Fesses | 1 (2.0%) |
| Aisselles Fesses Autres (Si autres préciser) | 1 (2.0%) |
| Aisselles Fesses Pubis | 2 (4.1%) |
| Aisselles Fesses Pubis Plis inguinaux | 2 (4.1%) |
| Aisselles Plis inguinaux | 1 (2.0%) |
| Aisselles Pubis | 8 (16%) |
| Cuir chevelu Aisselles Fesses | 1 (2.0%) |
| Cuir chevelu Aisselles Fesses Pubis | 1 (2.0%) |
| Cuir chevelu Aisselles Pubis | 1 (2.0%) |
| Cuir chevelu Visage | 1 (2.0%) |
| Fesses | 1 (2.0%) |
| Fesses Périnée | 1 (2.0%) |
| Fesses Plis inguinaux Périnée | 1 (2.0%) |
| Périnée | 1 (2.0%) |
| Pubis | 1 (2.0%) |
| Visage | 2 (4.1%) |
| Visage Aisselles | 1 (2.0%) |
| Visage Aisselles Fesses Seins | 1 (2.0%) |
| autres\_sieges |  |
| Bras | 1 (50%) |
| Coudes | 1 (50%) |
| Unknown | 47 |
| types\_de\_lesions |  |
| Fistules Trajet sinueux | 1 (2.0%) |
| Fistules Trajet sinueux Cicatrices en crabes | 1 (2.0%) |
| Masses abcedées | 2 (4.1%) |
| Masses abcedées Fistules | 5 (10%) |
| Masses abcedées Fistules Trajet sinueux | 1 (2.0%) |
| Nodules | 15 (31%) |
| Nodules cicatrices\_en\_pont | 1 (2.0%) |
| Nodules Fistules | 6 (12%) |
| Nodules Fistules Trajet sinueux Cicatrices en pont | 1 (2.0%) |
| Nodules Masses abcedées | 11 (22%) |
| Nodules Masses abcedées Fistules | 3 (6.1%) |
| Nodules Masses abcedées Fistules Trajet sinueux Cicatrices en crabes Cicatrices en pont | 1 (2.0%) |
| Nodules Trajet sinueux | 1 (2.0%) |
| classification\_de\_hurley |  |
| Stade 1 | 28 (57%) |
| Stade 2 | 19 (39%) |
| Stade 3 | 2 (4.1%) |
| diagnostic\_positif |  |
| Clinique | 49 (100%) |
| dermatose\_associee |  |
| Acné | 12 (24%) |
| Acné Cellulite dissequante | 2 (4.1%) |
| aucune | 2 (4.1%) |
| Aucune | 26 (53%) |
| Autre | 5 (10%) |
| Cellulite dissequante | 2 (4.1%) |
| traitement |  |
| Antalgiques Antibiotiques généraux | 1 (2.0%) |
| Antalgiques Antibiotiques locaux Antibiotiques généraux | 1 (2.0%) |
| Antiacneique | 1 (2.0%) |
| Antibiotiques généraux | 16 (33%) |
| Antibiotiques généraux Isotrétinoine | 1 (2.0%) |
| Antibiotiques locaux | 2 (4.1%) |
| Antibiotiques locaux Antibiotiques généraux | 11 (22%) |
| Antibiotiques locaux Isotrétinoine peroxyde\_de\_benzoyle | 1 (2.0%) |
| Antiseptiques Antibiotiques généraux | 1 (2.0%) |
| Antiseptiques Antibiotiques locaux Antibiotiques généraux | 2 (4.1%) |
| Antiseptiques Antibiotiques locaux Antibiotiques généraux Dermocorticoides | 1 (2.0%) |
| Aucun | 2 (4.1%) |
| Autres | 3 (6.1%) |
| Autres Antibiotiques locaux Antibiotiques généraux | 1 (2.0%) |
| Isotrétinoine | 1 (2.0%) |
| Non précisé | 4 (8.2%) |
| antibiotiques\_locaux |  |
| Acide fusidique | 9 (47%) |
| Aucun | 1 (5.3%) |
| Autre | 1 (5.3%) |
| Clindamycine | 3 (16%) |
| Erythromycine | 1 (5.3%) |
| Mupirocine | 4 (21%) |
| Unknown | 30 |
| antibiotiques\_generaux |  |
| Amoxicilline+acide clavulanique | 14 (36%) |
| Amoxicilline+acide clavulanique Autre | 1 (2.6%) |
| Aucun | 4 (10%) |
| Autre | 2 (5.1%) |
| Azithromycine | 3 (7.7%) |
| Doxycycline 100mg/jr | 6 (15%) |
| Doxycycline 100mg/jr Amoxicilline+acide clavulanique | 3 (7.7%) |
| Doxycycline 100mg/jr Rovamycine Autre | 1 (2.6%) |
| Doxycycline 200mg/jr | 2 (5.1%) |
| Pristynamycine | 1 (2.6%) |
| Rovamycine | 1 (2.6%) |
| Rovamycine Autre | 1 (2.6%) |
| Unknown | 10 |
| autre |  |
| Abstention | 1 (17%) |
| Aucun | 1 (17%) |
| Azithromycine | 1 (17%) |
| Levofloxacine + clindamycine | 1 (17%) |
| Metronidazole | 1 (17%) |
| Prednisolone | 1 (17%) |
| Unknown | 43 |
| traitement\_chirurgical |  |
| Non | 46 (94%) |
| Oui | 3 (6.1%) |
| evolution |  |
| Amélioration | 2 (50%) |
| Guérison | 1 (25%) |
| Statuquo clinique | 1 (25%) |
| Unknown | 45 |
| total\_dlqi |  |
| 1 | 5 (24%) |
| 2 | 8 (38%) |
| 3 | 2 (9.5%) |
| 4 | 1 (4.8%) |
| 5 | 1 (4.8%) |
| 7 | 1 (4.8%) |
| 9 | 1 (4.8%) |
| 13 | 2 (9.5%) |
| Unknown | 28 |
| consultation\_psychologique\_psychiatrique |  |
| Non | 16 (100%) |
| Unknown | 33 |
| tranche\_age |  |
| 10-19 | 2 (4.1%) |
| 20-29 | 13 (27%) |
| 30-39 | 21 (43%) |
| 40-49 | 10 (20%) |
| 50-59 | 2 (4.1%) |
| 60+ | 1 (2.0%) |
| evolution\_class |  |
| 0-11 | 15 (35%) |
| 12-23 | 4 (9.3%) |
| 24-35 | 8 (19%) |
| 36-47 | 4 (9.3%) |
| 48-59 | 4 (9.3%) |
| 60+ | 8 (19%) |
| Unknown | 6 |
| qdv |  |
| Altération importante | 2 (4.1%) |
| Altération modérée | 2 (4.1%) |
| Données non disponibles | 28 (57%) |
| Faible altération | 12 (24%) |
| QdV non altérée | 5 (10%) |