AWB (Anwendungsbeobachtungen, Observational Studies)

This notebook reads in and cleans the received AWB data and shows some basic analysis.

```
In [1]: from __future__ import division
    import glob
    from datetime import datetime, date, timedelta
    import os
    import itertools

import numpy as np
    import matplotlib
    import matplotlib.pyplot as plt
    from pandas import DataFrame, Series
    import pandas as pd

import seaborn as sns

%matplotlib inline
    matplotlib.rcParams['svg.fonttype'] = 'none'

pd.options.display.max_rows = 150
```

```
In [2]:
        filenames = [('data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2004 - 2011.xlsx', range(
        2009, 2012)),
                      ('data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2012 - 2014.xlsx', (2012,
        2013, 2014))]
        def read excel(filename, years, kind='update', needle='Meldungen'):
            xl file = pd.ExcelFile(filename)
            sheet names = xl file.sheet names
            for year in years:
                 sheet_name = [x for x in sheet_names if str(year) in x and needle in x
        ][0]
                 print(filename, sheet name)
                df = xl file.parse(sheet name)
                # Make index into row number column
                df = df.reset index()
                df['year'] = year
                df['row_type'] = kind
                df = df.rename(columns=dict([(x, x.strip()) for x in df.columns if x.s
        trip() != x]))
                # Consolidate column names
                df = df.rename(columns={u'Präparat': u'Präparatname',
                                         u'Präparat/Titel der Anwendung': u'Präparatnam
        e',
                                         u'gemeldet am': 'DatumErstanzeige',
                                         u'Datum Erstanzeige': 'DatumErstanzeige',
                                         u'Beobachtugsplan vorliegend': 'Beobachtungspl
        an vorliegend',
                                         u'Ärzte gemeldet': u'gemeldete Ärzte',
                                         u'Anzahl teilnehmende Ärzte (wenn angegeben)':
        u'gemeldete Ärzte',
                                         u'Anzahl der beobachtenden Ärzte': u'beobachte
        nde Ärzte',
                                         'index': 'row number'
                                        })
                if 'DatumErstanzeige' not in df.columns:
                    df = df.rename(columns={'Eingang': 'DatumErstanzeige'})
                # Fix date columns
                date cols = list(df.columns[df.columns.str.startswith('Datum')])
                for x in date cols:
                    df['dt %s' % x] = pd.to datetime(df[x], errors='coerce')
                df[u'Präparatname'] = df[u'Präparatname'].str.strip()
                # Remove entries with empty drug name
                df = df[df[u'Präparatname'].notnull()]
                vield df
```

First, read in all available update messages.

In [4]: df_updates = pd.concat(itertools.chain(*[read_excel(*args) for args in filenam es]))

To be compatible with Abschluesse column
df_updates['Aufwandsentschädigung gesamt in €'] = None

print('Number of rows', len(df_updates))
df_updates.head()

data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2004 - 2011.xlsx Meldungen 2009 Gesamt data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2004 - 2011.xlsx Meldungen 2010 Gesamt data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2004 - 2011.xlsx Meldungen 2011 Gesamt data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2012 - 2014.xlsx 2012 Meldungen gesamt data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2012 - 2014.xlsx 2013 Meldungen gesamt data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2012 - 2014.xlsx 2014 Meldungen gesamt Number of rows 13829

Out[4]:

| | Art der NIS | Auftraggeber | Aufwandsentschädigung Kommentar | Aufwandsentschädigung pro Patient | Beobachtungsplan vorliegend | Beo |
|---|-------------------|--------------|--|-----------------------------------|--------------------------------|-----|
| 0 | NaN | NaN | pro vollständig ausgefüllten Dokumentationsbog | 900 | NaN | |
| 1 | NaN | NaN | pro vollständig dokumentierter Eingangsvisite, | 150 | NaN | |
| 2 | NaN | NaN | Meldung vor Anzeigenpflicht | NaN | NaN | |
| 3 | NaN | NaN | Meldung vor Anzeigenpflicht | NaN | NaN | |
| 4 | NaN | NaN | NaN | 20 | NaN | |

5 rows × 39 columns

```
In [5]: # Catch bogus row that is way down and contains a different header
         # Interesting colum "HonorarPlausibilität" (plausibility of fee) which is not
         available in our dataset
         bad series = df updates[df updates['Art der NIS'] == 'Art der NIS'].T.iloc[:,0
         # Remove the row before processing further
         df updates = df updates[~(df updates['Art der NIS'] == 'Art der NIS')]
         bad series
Out[5]: Art der NIS
                                                                      Art der NIS
        Auftraggeber
                                                                     Auftraggeber
                                                          Anzahl der Ärzte Gesamt
        Aufwandsentschädigung Kommentar
        Aufwandsentschädigung pro Patient
                                                                  AnzahlPatienten
        Beobachtungsplan vorliegend
                                                             HonorarPlausibilität
        BeobachtungszeitraumKommentar
                                                    BeobachtungszeitraumKommentar
        Brief/Mail/Fax
                                                                     DatumEingang
        DatumAbmeldung
                                                                      Meldungsart
        DatumBrief
                                                                   Brief/Mail/Fax
        DatumEingang
                                                                              ATC
        DatumEnde
                                                                        DatumEnde
                                                                 DatumErstanzeige
        DatumErstanzeige
                                                                       DatumStart
        DatumStart
        Firma
                                                                            Firma
        Kommentar
                                                                               NaN
        MeldungsGrund
                                                                               NaN
        MeldungsKommentar
                                                                              NaN
        Meldungsart
                                                                       DatumBrief
        Meldungsinhalt
                                              Meldezeitpunkt: Monat/Quartal/Jahr
        Patienten beobachtet
                                                                   Meldungsinhalt
        Patienten geplant
                                                                               NaN
        Präparatname
                                                                     Präparatname
        Titel (Ziel)
                                                                            Titel
        Тур
                                                                               Typ
        Vertrag vorliegend
                                                              Honorar pro Patient
        Vertragsärzte
                                                                               NaN
        Wirkstoff
                                                                        Wirkstoff
        beobachtende Ärzte
                                                                              NaN
        dt DatumAbmeldung
                                                                              NaT
        dt DatumBrief
                                                                              NaT
        dt_DatumEingang
                                                                              NaT
        dt DatumEnde
                                                                              NaT
        dt DatumErstanzeige
                                                                              NaT
        dt DatumStart
                                                                              NaT
        gemeldete Ärzte
                                                                   DatumAbmeldung
        row number
                                                                            14947
                                                                           update
        row_type
        year
                                                                              2013
        Aufwandsentschädigung gesamt in €
                                                                             None
        Name: 14947, dtype: object
```

Read in all final notices.

```
In [6]:
        abschluesse df = pd.concat(itertools.chain(*[read excel(*args, needle='Abschl'
        , kind='final') for args in filenames]))
        abschluesse df
        # Make columns compatible with update notices
        columns = u'dt DatumErstanzeige dt DatumStart
                                                         dt DatumEingang Präparatname
                                Patienten beobachtet
        Wirkstoff
                        Firma
                                                         Patienten geplant
        htende Ärzte
                        gemeldete Ärzte Aufwandsentschädigung pro Patient
                                                                                 Aufwan
        dsentschädigung Kommentar
                                        Aufwandsentschädigung gesamt in €
                                                                                 Art de
        r NIS
                Auftraggeber
                                Beobachtungsplan vorliegend
                                                                 BeobachtungszeitraumKo
        mmentar Brief/Mail/Fax DatumAbmeldung DatumBrief
                                                                 DatumEingang
                                                                                 DatumE
                                MeldungsGrund
                Kommentar
                                                 MeldungsKommentar
                                                                         Meldungsart
        Meldungsinhalt Titel (Ziel)
                                         Typ
                                                 Vertrag vorliegend
                                                                         Vertragsärzte
                                                                 year'.split('\t')
        dt DatumAbmeldung
                                dt DatumBrief
                                                 dt DatumEnde
        for c in columns:
            if c not in abschluesse df:
                abschluesse_df[c] = None
        print('Number of rows', len(abschluesse df))
        abschluesse df.head()
```

data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2004 - 2011.xlsx Abschlüsse 2009 data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2004 - 2011.xlsx Abschlüsse 2010 data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2004 - 2011.xlsx Abschlüsse 2011 data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2012 - 2014.xlsx 2012 Abschlüsse data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2012 - 2014.xlsx 2013 Abschlüsse data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2012 - 2014.xlsx 2014 Abschlüsse Number of rows 365

| \sim | | | _ | ٦. |
|--------|---|---|----|----|
| 11 | | - | 16 | |
| | u | u | | |
| | | | | |

| | Art der NIS | Auftraggeber | Aufwandsentschädigung Kommentar | Aufwandsentschädigung gesamt in € | Aufwandsentschädigung pro Patient |
|---|-------------------|------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 0 | NaN | NaN | keine Aufwandsentschädigung angegeben | k.A. | NaN |
| 1 | NaN | NaN | pro Patient | 97743.2 | 80 |
| 2 | NaN | NaN | keine Aufwandsentschädigung angegeben | k.A. | NaN |
| 3 | NaN | Janssen- Cilag GmbH | pro dokumentierten Patienten | k.A. | 75 |
| 4 | NaN | NaN | pro Patient | k.A. | 90 |

5 rows × 39 columns

```
In [7]: # Same as before, remove bogus header row at line 12607 of final notices in ye
         ar 2013
         bad series = abschluesse df[abschluesse df['Art der NIS'] == 'Art der NIS'].T.
         iloc[:,0]
         # Remove the row before processing further
         abschluesse_df = abschluesse_df[~(abschluesse_df['Art der NIS'] == 'Art der NI
         S')]
         bad series
Out[7]: Art der NIS
                                                                       Art der NIS
        Auftraggeber
                                                                     Auftraggeber
        Aufwandsentschädigung Kommentar
                                                          Anzahl der Ärzte Gesamt
        Aufwandsentschädigung gesamt in €
                                                                               NaN
        Aufwandsentschädigung pro Patient
                                                                  AnzahlPatienten
        Beobachtungsplan vorliegend
                                                             HonorarPlausibilität
        BeobachtungszeitraumKommentar
                                                    BeobachtungszeitraumKommentar
        Brief/Mail/Fax
                                                                     DatumEingang
                                                                      Meldungsart
        DatumAbmeldung
        DatumBrief
                                                                   Brief/Mail/Fax
        DatumEingang
                                                                               ATC
        DatumEnde
                                                                         DatumEnde
        DatumErstanzeige
                                                                 DatumErstanzeige
        DatumStart
                                                                       DatumStart
        Firma
                                                                             Firma
        Kommentar
                                                                               NaN
        MeldungsGrund
                                                                               NaN
        MeldungsKommentar
                                                                               NaN
        Meldungsart
                                                                        DatumBrief
        Meldungsinhalt
                                               Meldezeitpunkt: Monat/Quartal/Jahr
        Patienten beobachtet
                                                                   Meldungsinhalt
        Patienten geplant
                                                                               NaN
        Präparatname
                                                                     Präparatname
        Titel (Ziel)
                                                                             Titel
        Typ
                                                                               Typ
        Vertrag vorliegend
                                                              Honorar pro Patient
        Vertragsärzte
                                                                               NaN
        Wirkstoff
                                                                         Wirkstoff
        beobachtende Ärzte
                                                                               NaN
        dt DatumAbmeldung
                                                                               NaT
        dt DatumBrief
                                                                               NaT
        dt DatumEingang
                                                                               NaT
        dt DatumEnde
                                                                               NaT
        dt DatumErstanzeige
                                                                               NaT
        dt DatumStart
                                                                               NaT
        gemeldete Ärzte
                                                                   DatumAbmeldung
        row_number
                                                                             12605
        row type
                                                                             final
        year
                                                                              2013
        Name: 12605, dtype: object
```

Get cleaner number representation of total amount.

```
In [8]:
        import re
         import numbers
         NUMBER RE = re.compile('^s*([\d\, ]+)')
         NUMBERS RE = {
             re.compile(r'^([\d\.]+),(\d\{1,2\}]+)'): '.',
             re.compile(r'^([\d,]+)\.(\d\{1,2\}]+)'): ',',
         }
         def clean_money(x):
             if isinstance(x, numbers.Number):
                 return x
             x = NUMBER_RE.sub('\\1', x)
             for reg, repl in NUMBERS RE.items():
                 m = reg.search(x)
                 if m is None:
                     continue
                 before = int(m.group(1).replace(repl, ''))
                 after = int(m.group(2))
                 if after < 10:</pre>
                     after = after / 10.0
                 else:
                     after = after / 100.0
                 return before + after
             return None
         abschluesse df['Aufwandsentschädigung gesamt'] = abschluesse df['Aufwandsentsc
         hädigung gesamt in €'].apply(clean_money)
         abschluesse df[['Aufwandsentschädigung gesamt', 'Aufwandsentschädigung gesamt
         in €']].head()
```

Out[8]: Aufwandsentschädigung gesamt in €

| 0 | NaN | k.A. |
|---|---------|---------|
| 1 | 97743.2 | 97743.2 |
| 2 | NaN | k.A. |
| 3 | NaN | k.A. |
| 4 | NaN | k.A. |

```
In [9]: grouper = ['dt_DatumErstanzeige', 'dt_DatumStart']

# Fill missing values in grouping columns with dummy value,
# so it's not silently dropped by pandas groupby
dummy_date = pd.to_datetime(date(1900, 1, 1))
abschluesse_df[grouper] = abschluesse_df[grouper].fillna(dummy_date)
df_updates[grouper] = df_updates[grouper].fillna(dummy_date)

assert not abschluesse_df[grouper].isnull().any().any()
assert not df_updates[grouper].isnull().any().any()
```

Combine update notices and final notices.

8/3/2019

```
In [10]: df all = pd.concat([df updates, abschluesse df])
         df_all = df_all.reset_index(drop=True)
         df all['row type'].value counts()
Out[10]: update
                   13828
         final
                     364
         Name: row_type, dtype: int64
         # Add simpler version of präparatname that might group better later
In [11]:
         DRUG_NAME_SPLITTER = re.compile(r'[^\w ]|\d|_', re.U | re.I)
         def clean praeparat(praeparat):
             name = DRUG_NAME_SPLITTER.split(praeparat)[0].strip().lower()
             if len(name) < 4:</pre>
                  return praeparat
             return name
         df_all['praeparat'] = df_all[u'Präparatname'].apply(clean_praeparat)
         print('Original Präparatname Number of Groups', len(df all[u'Präparatname'].va
         lue counts()))
         print('Cleaned Präparatname Number of Groups', len(df all['praeparat'].value c
         ounts()))
         Original Präparatname Number of Groups 997
```

Cleaned Präparatname Number of Groups 813

```
In [12]: for name in num cols:
             new name = 'num %s' % name
             df all[new name] = df all[name].copy()
             df all[new name] = df all[new name].apply(str)
             if name not in float cols:
                 df all[new name] = (df all[new name]
                                  .str.replace('(geplante Anzahl *:?|ca\.|max\.|geplant
          *:)', '', flags=re.I)
                                  .str.strip()
                                  .str.replace(r'[ ,\.]', '')
                  )
             df all[new name] = (df all[new name]
                              .str.replace('^\d+-(\d+)$', '\\1')
             if name not in float cols:
                 df_all[new_name] = (df_all[new_name]
                      .str.replace(r'^(\d+).*', '\\1', flags=re.I)
             df all[new name] = pd.to numeric(df all[new name], errors='coerce')
```

| | Patienten geplant | num_Patienten geplant |
|-------|-------------------------|-----------------------|
| 8648 | 700 (500) | 700 |
| 3807 | 25 Patienten | 25 |
| 2981 | 36000, vorher 20000 | 36000 |
| 2584 | 23000 Patienten | 23000 |
| 10036 | 584 (weltweit?) | 584 |
| 5126 | 15 000 | 15000 |
| 991 | 36 000 | 36000 |
| 2430 | 1060 Patienten | 1060 |
| 1888 | 14 000 | 14000 |
| 6488 | ca. 300, erhöht auf 600 | 300 |

Analysis

Out[40]:

Here's some exploratory analysis around the dataset.

First step is to group the single update and final notices into observational studies (AWB). We define the identification of one AWB to be the combination of its drug name, its registration date and its start date.

Per group of notices we find maxmimal numeric values for certain key figures and take the most prominent or last value for other columns.

8/3/2019

```
In [14]: def get best value(series):
             vc = series.value counts()
             if len(vc) == 0:
                  lvi = series.last valid index()
                  if lvi is None:
                      return None
                  return series[lvi]
             return vc.idxmax()
         def get_awbs(groups):
             for key, rows in groups:
                 # Use maximum number across columns and rows for one AWB
                 patient count = rows[['num Patienten beobachtet', 'num Patienten gepla
         nt']].max().max()
                 doc count = rows[['num beobachtende Ärzte', 'num gemeldete Ärzte']].ma
         x().max()
                  fee per patient = rows[[u'num Aufwandsentschädigung pro Patient']].max
         ().max()
                 yield pd.DataFrame([{
                          'praeparat': key[0],
                          'Präparatname': get best value(rows['Präparatname']),
                          'dt_DatumErstanzeige': key[1],
                          'dt Start': key[2],
                          'patient count': patient count,
                          'doc count': doc count,
                          'fee_per_patient': fee_per_patient,
                          'calculated_total_fee': fee_per_patient * patient_count,
                          'fee comment': get best value(rows['Aufwandsentschädigung Komm
         entar']),
                          'final_total_fee': rows['Aufwandsentschädigung gesamt'].max(),
                          # Use most used values across AWB rows
                          'Auftraggeber': get_best_value(rows['Auftraggeber']),
                          'Firma': get_best_value(rows['Firma']),
                          'Wirkstoff': get best value(rows['Wirkstoff']),
                          'dt DatumEnde': get best value(rows['dt DatumEnde']),
                      }])
         awb_grouper = ['praeparat', 'dt_DatumErstanzeige', 'dt_DatumStart']
         groups = df all.sort values(['dt DatumEingang']).groupby(awb grouper)
         df awb = pd.concat(get awbs(groups))
         df awb = df awb.reset index(drop=True)
         df awb.head()
```

| Out[14]: | | Auftraggeber | Firma | Präparatname | Wirkstoff | calculated_total_fee | do |
|----------|---|------------------------------|---|--|--|----------------------|----|
| | 0 | None | LA-SER Europe Ltd. | (diverse Antiarrhythmika) | kein spezieller Wirkstoff | 500000 | |
| | 1 | Lilly Deutschland GmbH | ICON plc (CRO) | (diverse Präparate), Alimta | diverse Wirkstoffe | 193200 | |
| | 2 | Novartis Pharma GmbH | Lungenforschung | , Ultibro | Glycopyrroniumbromid, Indacaterol | 5040000 | |
| | 3 | Beiersdorf AG | GKM Gesellschaft für Therapieforschung mbH | ABC® Wärme- Pflaster Capsicum 11 mg | Dickextrakt aus Cayennepfeffer (4-7:1) entspre | 20000 | |
| | 4 | None | IAS Dr. Jörg Schnitker GmbH | ALK-depot SQ 200 | gereinigte Allergene aus verschiedenen Pollen | 162000 | |

Number of extracted AWBs

```
In [15]: len(df_awb)
Out[15]: 1589
```

Numbers of patients

```
In [16]: df_awb['patient_count'].sum()
Out[16]: 5270426.0
In [17]: df_awb['patient_count'].describe()
Out[17]: count
                     1120.000000
                     4705.737500
         mean
         std
                    51059.828867
                        0.000000
         min
         25%
                      200.000000
         50%
                      500.000000
         75%
                     1500.000000
         max
                  1500000.000000
         Name: patient_count, dtype: float64
```

Numbers of doctors

```
df awb['doc count'].sum()
In [18]:
Out[18]: 769844.0
         df_awb['doc_count'].describe()
In [19]:
Out[19]: count
                     868.000000
                     886.917051
         mean
         std
                    2615.096255
         min
                       0.000000
         25%
                      50.000000
         50%
                     215.000000
         75%
                     822.500000
         max
                   61500.000000
         Name: doc_count, dtype: float64
```

Fee per Patient

```
In [20]: | df_awb['fee_per_patient'].describe()
Out[20]: count
                   1409.000000
                    505.490823
         mean
          std
                    686.699514
         min
                      0.000000
          25%
                    100.000000
          50%
                    300.000000
          75%
                    650.000000
                   7280.000000
         max
         Name: fee_per_patient, dtype: float64
In [21]:
         df_awb['final_total_fee'].describe()
Out[21]: count
                       120.000000
                    217266.498133
          mean
          std
                    537010.092590
         min
                         0.000000
          25%
                     14430.000000
          50%
                     56212.500000
          75%
                    185256.675000
                   4984295.000000
         max
         Name: final_total_fee, dtype: float64
```

How many AWBs over the years?

```
In [22]:
         awbs_per_year = df_awb.groupby(df_awb.dt_DatumErstanzeige.dt.year).size()
          # Drop stupid values
          awbs per year = awbs per year.drop([1900, 1905])
          awbs_per_year
Out[22]: dt_DatumErstanzeige
          2000
                    1
          2001
                    1
          2002
                    1
                    5
          2003
                    7
          2004
          2005
                   19
                   55
          2006
                   71
          2007
          2008
                  153
          2009
                  245
          2010
                  249
          2011
                  202
          2012
                  219
          2013
                  156
          2014
                  173
          dtype: int64
In [23]:
         awbs_per_year.plot()
Out[23]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x10de3cb38>
          250
          200
           150
           100
           50
```

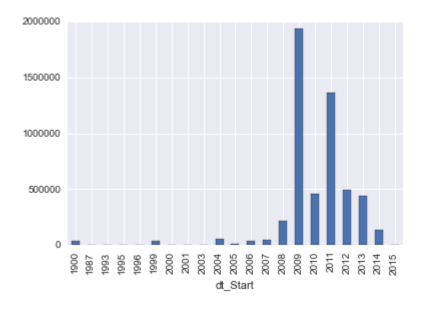
How many patients were in the studies over the years?

dt_DatumErstanzeige

```
In [24]:
          patients_per_year = df_awb.groupby(df_awb.dt_Start.dt.year)['patient_count'].s
          um()
          patients_per_year
Out[24]: dt_Start
          1900
                     34978
          1987
                       NaN
          1993
                       NaN
          1995
                      1000
          1996
                       NaN
          1999
                     36000
          2000
                      3402
                       400
          2001
          2003
                        36
          2004
                     52009
                     14397
          2005
          2006
                     33757
          2007
                     45020
          2008
                   216901
          2009
                   1939378
          2010
                   456893
                   1365986
          2011
          2012
                   494402
          2013
                    442075
          2014
                   133187
          2015
                       605
          Name: patient_count, dtype: float64
```

```
In [25]: patients_per_year.plot(kind='bar')
```

Out[25]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x10d5a2f28>

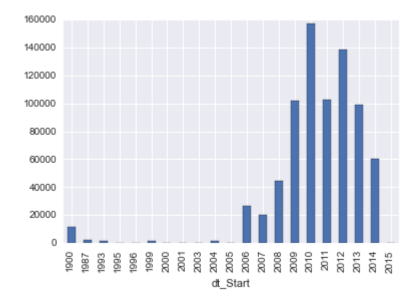


How many doctors participated over the years?

```
In [26]:
          doctors_per_year = df_awb.groupby(df_awb.dt_Start.dt.year)['doc_count'].sum()
          doctors_per_year
Out[26]: dt_Start
          1900
                   11385
          1987
                     2020
          1993
                     1240
          1995
                     NaN
          1996
                     NaN
          1999
                     1380
          2000
                      440
          2001
                       10
                      370
          2003
          2004
                     1694
                      241
          2005
          2006
                    27014
          2007
                   19940
          2008
                   44914
          2009
                  101600
          2010
                  157077
          2011
                  102957
          2012
                  138402
          2013
                   98724
          2014
                   60236
```

In [27]: doctors_per_year.plot(kind='bar')

Out[27]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x10d587dd8>



Name: doc_count, dtype: float64

Out

Highest patient count

In [29]: df_awb.sort_values('patient_count', ascending=False).head(10)[awbv]

| [29]: | | Auftraggeber | Firma | Präparatname | doc_count | patient_count | final_total_fee | fee_per_ |
|-------|------|--|---|--|-----------|---------------|-----------------|----------|
| | 1533 | None | Guerbet GmbH | Xenetix 250/300/350 | 1830 | 1500000 | 1136800 | |
| | 329 | None | Guerbet GmbH | Dotarem | 64 | 750000 | 450110 | |
| | 1246 | None | Daiichi Sankyo | Sevikar | NaN | 153610 | NaN | |
| | 826 | None | Agfa HealthCare Imaging Agents GmbH | Magnegita | 0 | 150000 | NaN | |
| | 1248 | Daiichi Sankyo Deutschland GmbH | INC Research, vorher Kendle GmbH | Sevikar HCT | 18920 | 130000 | 525560 | |
| | 947 | CHDI Foundation, Inc. | Quintiles GmbH | nicht zutreffend | NaN | 100000 | NaN | |
| | 331 | None | Guerbet GmbH | Dotarem | 150 | 100000 | 30480 | |
| | 69 | Chiesi Farmaceutici S.p.A. | Pierrel Research | alle zugelassenen Anti-Asthma Therapien | 240 | 81500 | NaN | |
| | 1249 | Daiichi Sankyo Deutschland GmbH | CFC - Stolberg | Sevikar HCT | 1436 | 65000 | 447500 | |
| | 351 | None | Takeda Pharma GmbH | Edarbi | 4380 | 50000 | 409550 | |

Highest fee per patient

In [30]: df_awb.sort_values('fee_per_patient', ascending=False).head(10)[awbv]

| Out[30]: | | Auftraggeber | Firma | Präparatname | doc_count | patient_count | final_total_fee |
|----------|------|--|--|---|-----------|---------------|-----------------|
| | 253 | Merck Serono SA-Geneva | Outcome Europe Sarl (CRO) | Cladribine | NaN | 2000 | NaN |
| | 66 | Pfizer Pharma GmbH | Parexel International GmbH | alle mit Latanoprost sowie nicht- Latanoprost-h | 10 | 14 | NaN |
| | 928 | Schwarz Pharma Deutschland GmbH | UCB Biosciences GmbH | Neupro transdermales Pflaster | 100 | NaN | NaN |
| | 1384 | Pfizer Pharma GmbH | Winicker Norimed GmbH | Torisel, Sutent, Inlyta | 1890 | 1600 | NaN |
| | 626 | None | AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG | HUMIRA | 110 | NaN | NaN |
| | 625 | None | Abbott GmbH & Co. KG | Humira | NaN | NaN | NaN |
| | 942 | Chiesi | CROMSOURCE GmbH | nicht- medikamentöse Beobachtungsstudie | 30 | 89 | NaN |
| | 645 | Alimera Sciences Limited | medicomp | lluvien | 80 | 800 | NaN |
| | 636 | Baxter Innovations GmbH/Wien | Baxter Innovations GmbH/Wien | HyQvia | 110 | 42 | NaN |
| | 239 | Baxter Healthcare | Dabio (MAPI S.A.S) | Ceprotin | 60 | 40 | NaN |

Highest calculated total fee (fee per patient times number of patients)

In [31]: df_awb.sort_values('calculated_total_fee', ascending=False).head(10)[awbv]

| Out[31]: | | Auftraggeber | Firma | Präparatname | doc_count | patient_count | final_total_fee | fee_ |
|----------|------|--|----------------------------------|--|-----------|---------------|-----------------|------|
| | 947 | CHDI Foundation, Inc. | Quintiles GmbH | nicht zutreffend | NaN | 100000 | NaN | |
| | 804 | Novartis Pharma GmbH | clinicalmonitor (Quintiles) | Lucentis | 200 | 30000 | NaN | |
| | 805 | None | Novartis Pharma GmbH | Lucentis | 210 | 30000 | NaN | |
| | 809 | Novartis Pharma GmbH | Kantar Health GmbH | Lucentis | NaN | 20000 | NaN | |
| | 1069 | None | Roche Pharma AG | Pegasys | 6000 | 9790 | NaN | |
| | 69 | Chiesi Farmaceutici S.p.A. | Pierrel Research | alle zugelassenen Anti-Asthma Therapien | 240 | 81500 | NaN | |
| | 999 | Thrombosis Research Institute (UK) | Parexel International GmbH | orale + andere Antikoagulanzien | NaN | 50000 | NaN | |
| | 1533 | None | Guerbet GmbH | Xenetix 250/300/350 | 1830 | 1500000 | 1136800 | |
| | 943 | Thrombosis Research Institute (UK) | Parexel International GmbH | nicht zutreffend | NaN | 50000 | NaN | |
| | 253 | Merck Serono SA-Geneva | Outcome Europe Sarl (CRO) | Cladribine | NaN | 2000 | NaN | |

Highest total final costs per AWB

In [32]: df_awb.sort_values('final_total_fee', ascending=False).head(10)[awbv]

| Out[32]: | | Auftraggeber | Firma | Präparatname | doc_count | patient_count | final_total_fee | fee_per |
|----------|------|--|--|--|-----------|---------------|-----------------|---------|
| | 611 | None | Abbott GmbH & Co. KG | HUMIRA 40 mg | 3510 | 5000 | 4984295.00 | |
| | 101 | None | AMGEN GmbH | Aranesp | 620 | 950 | 2016638.00 | |
| | 1352 | None | Sanofi- Aventis Deutschland GmbH | Taxotere | 4530 | 40000 | 1425312.75 | |
| | 203 | None | Roche Pharma AG | Bonviva , Fosamax , diverse Alendronat- Generika | 2000 | 6009 | 1299733.75 | |
| | 1533 | None | Guerbet GmbH | Xenetix 250/300/350 | 1830 | 1500000 | 1136800.00 | |
| | 814 | None | Roche Pharma AG | MabThera | 2160 | 5330 | 1073488.20 | |
| | 1517 | Shire Deutschland GmbH & Co. KG | POI Pharm- Olam International Deutschland GmbH | Xagrid | 190 | 3647 | 790058.51 | |
| | 868 | None | Roche Pharma AG | Mircera | 350 | 1500 | 678961.71 | |
| | 259 | None | Sanofi- Aventis Deutschland GmbH | Clexane 20 mg, 40 mg, 100 mg | 530 | 816 | 614823.50 | |
| | 176 | CSL Behring GmbH | Chiltern International Ltd. | Berinert | 5 | 113 | 600129.62 | |

MabThera AWB

| Aufwandsentschädi pro Pa | Patienten geplant | Patienten beobachtet | Auftraggeber | Präparatname | dt_DatumEingang | | |
|-----------------------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-----------------|-------|--|
| _ | NaN | NaN | NaN | MabThera | 2009-06-08 | 960 | |
| | NaN | NaN | NaN | MabThera | 2009-07-10 | 1159 | |
| | NaN | NaN | NaN | MabThera | 2009-08-17 | 1346 | |
| | NaN | NaN | NaN | MabThera | 2010-08-16 | 3603 | |
| | NaN | 229 | NaN | MabThera | 2010-09-30 | 3864 | |
| | NaN | 229 | NaN | MabThera | 2010-09-30 | 13879 | |

| <pre>In [34]: df_awb[df_awb['Präparatname'] == 'MabThera'][awbv]</pre> | |
|--|--|
|--|--|

| Out[34]: | | Auftraggeber | Firma | Präparatname | doc_count | patient_count | final_total_fee | fee_per_ |
|----------|-----|--------------------|--|--------------|-----------|---------------|-----------------|----------|
| | 814 | None | Roche Pharma AG | MabThera | 2160 | 5330 | 1073488.2 | |
| | 815 | None | Roche Pharma AG | MabThera | 460 | 229 | 65742.5 | |
| | 816 | Roche Pharma AG | proinnovera | MabThera | 1380 | NaN | NaN | |
| | 817 | None | Roche Pharma AG | MabThera | NaN | NaN | NaN | |
| | 818 | None | Roche Pharma AG | MabThera | 90 | NaN | NaN | |
| | 819 | None | Roche Pharma AG | MabThera | NaN | NaN | NaN | |
| | 820 | None | Roche Pharma AG | MabThera | 2640 | NaN | NaN | |
| | 822 | None | Roche Pharma AG | MabThera | 100 | 700 | NaN | |
| | 823 | Roche Pharma AG | AMS Advanced Medical Services GmbH | MabThera | 1390 | 1076 | NaN | |

Difference between calculated total fee and final total fee

Top 10 where final total is higher than calculated total costs.

In [42]: df_awb['final_calculated_diff'] = df_awb['calculated_total_fee'] - df_awb['fin
al_total_fee']
df_awb.sort_values('final_calculated_diff').head(10)[['final_calculated_diff']
+ awbv]

| | | | | | • 1 | · awa | | | |
|------------|-----------|--|--|---------------------|-----------------------|-------|----------|--|--|
| patient_co | doc_count | Präparatname | Firma | Auftraggeber | final_calculated_diff | | Out[42]: | | |
| 5(| 3510 | HUMIRA 40 mg | Abbott GmbH & Co. KG | None | -4234295.00 | 611 | | | |
| 400 | 4530 | Taxotere | Sanofi-Aventis Deutschland GmbH | None | -825312.75 | 1352 | | | |
| | 5 | Berinert | Chiltern International Ltd. | CSL Behring GmbH | -534589.62 | 176 | | | |
| | 1450 | Taxotere 20mg/80mg Infusionslösung (Arzneimittel) | Sanofi-Aventis Deutschland GmbH | None | -186760.50 | 1350 | | | |
| ; | 400 | Mircera | Roche Pharma AG | None | -20196.63 | 865 | | | |
| 4(| 10110 | Blopress forte 32 mg Plus 25 | Takeda Pharma GmbH | None | -10720.50 | 200 | | | |
| | 210 | Benlysta | Kantar Health GmbH | GlaxoSmithKline | -9156.00 | 170 | | | |
| | 70 | Zavesca 100 mg Hartkapseln (Arzneimittel) | Actelion Pharmaceuticals Deutschland GmbH | None | -8950.00 | 1560 | | | |
| : | 460 | MabThera | Roche Pharma AG | None | -8492.50 | 815 | | | |
| | 14 | MabThera, Enbrel, Humira, Remicade | Roche Pharma AG | None | -7400.00 | 821 | | | |

Top 10 where final total is lower than calculated total costs.

In [43]: df_awb.sort_values('final_calculated_diff', ascending=False).head(10)[['final_calculated_diff'] + awbv]

| Out[43]: | | final_calculated_diff | Auftraggeber | Firma | Präparatname | doc_count | patient_ |
|----------|------|-----------------------|--|---|------------------------------------|-----------|----------|
| | 1533 | 13863200.00 | None | Guerbet GmbH | Xenetix 250/300/350 | 1830 | 15 |
| | 926 | 13463449.87 | UCB Pharma GmbH | PRA: Pharmaceutical Research Associates GmbH | Neupro | 450 | |
| | 1517 | 12878897.49 | Shire Deutschland GmbH & Co. KG | POI Pharm-Olam International Deutschland GmbH | Xagrid | 190 | |
| | 1248 | 11174440.00 | Daiichi Sankyo Deutschland GmbH | INC Research, vorher Kendle GmbH | Sevikar HCT | 18920 | 1 |
| | 777 | 7873880.00 | None | Sanofi-Aventis Deutschland GmbH | Lantus | 536 | |
| | 351 | 7090450.00 | None | Takeda Pharma GmbH | Edarbi | 4380 | |
| | 329 | 7049890.00 | None | Guerbet GmbH | Dotarem | 64 | 7 |
| | 1249 | 5402500.00 | Daiichi Sankyo Deutschland GmbH | CFC - Stolberg | Sevikar HCT | 1436 | |
| | 1333 | 4017745.20 | Mundipharma gmbH | IfEG: Institut für Empirische Gesundheitsökonomie | Targin 10/20 Retard | 133 | |
| | 569 | 2352700.00 | ALK-Abelló Arzneimittel GmbH | IAS Dr. Jörg Schnitker GmbH | Grazax, Avanz, ALK- depot SQ | 4430 | |

Rough Top 10 final total fee by Firma

```
df awb.groupby('Firma')['final total fee'].sum().sort values(ascending=False).
         head(10)
Out[47]: Firma
         Abbott GmbH & Co. KG
                                                            4984295.00
         Roche Pharma AG
                                                            4573017.96
         Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
                                                            3297441.75
         AMGEN GmbH
                                                            2170981.22
         Guerbet GmbH
                                                            1819630.00
         Takeda Pharma GmbH
                                                            1164780.50
         POI Pharm-Olam International Deutschland GmbH
                                                             790058.51
         Chiltern International Ltd.
                                                             689886.62
         Medidata GmbH
                                                             590910.50
         INC Research, vorher Kendle GmbH
                                                             525560.00
         Name: final total fee, dtype: float64
```

Analysis of fee comments

Ou⁻

Out[36]:

"Patient independent payments" and other interesting bits can be found.

```
In [35]:
         pd.set option('max colwidth', 120)
         v = ['Präparatname', 'Auftraggeber', 'Patienten geplant', 'Aufwandsentschädigu
         ng pro Patient', 'Aufwandsentschädigung gesamt in €']
         abschluesse df[abschluesse df['Aufwandsentschädigung gesamt in €'].str.contain
         s('unabh').fillna(False)][v]
```

| ut[35]: | | Präparatname | Auftraggeber | Patienten geplant | Aufwandsentschädigung pro Patient | Aufwandsentschädigung gesamt in € |
|---------|----|----------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------------------|---|
| | 20 | Lantus | NaN | 1600 | 100 | 149.465 incl. 20 mal 75€ für Qualitätsüberprüfung (patientenunabhängig) |
| | 91 | Revlimid, Velcade | Celgene International Sàrl | NaN | 743.75 | 16.734,39 (inklusive patientenunabhängig 743,75€ pro Arzt) |

```
df all[df all['Typ'] == 'Nahrungsergänzungsmittel'][v]
```

| Out[36]: | | Präparatname | Auftraggeber | Patienten geplant | Aufwandsentschädigung pro Patient | Aufwandsentschädigung gesamt in € |
|----------|-------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | 12748 | Cefamagar Tabletten | Cefak KG | 350 | 150 | None |
| | 13361 | Cefamagar Tabletten | Cefak KG | 494 | 150 | None |
| | 13565 | Cefamagar Tabletten | Cefak KG | 494 | 150 | None |

493

150

Cefak KG

13706

Cefamagar

Tabletten

None